

---

# **BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT, UL. MŁYŃSKA 5, 33-300 NOWY SĄCZ**

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY BUDOWLANE  
ADRES INWESTYCJI : BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT, UL. MŁYŃSKA 5, 33-300 NOWY SĄCZ  
INWESTOR : Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego, ul. Młyńska 10, 33-300 Nowy Sącz  
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Kwiecień 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT, UL. MŁYŃSKA 5, 33-300 NOWY SĄCZ</b>					
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Pomiary przy robotach fundamentowych</b>			
1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych	m <sup>3</sup>		
		4557.836	m <sup>3</sup>	4557.836	
		647.881	m <sup>3</sup>	647.881	
		430.012	m <sup>3</sup>	430.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>5635.729</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne - odwiezienie wporu gruntu na stały odkład z wykopu obiektowego</b>			
2.1	KNR 2-01 0207-0203 parter piwnice	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 1,20 m3, grunt kategorii III, samochód 15-20 t 1397.63*1.00 752.43*4.20	m <sup>3</sup> t m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1397.630	
				3160.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>4557.836</b>
2.2	KNR 2-01 0214-0404	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km drogi ległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t - dalsze 4 km Krotność = 8 4557.836	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				4557.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>4557.836</b>
2.3		Koszt utylizacji gruntu 4557.836*1.60	t t		
				7292.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>7292.538</b>
<b>3</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne - umocnienia ścian wykopów obiektowych</b>			
3.1	KNR 2-01 0325-02	Umocnienie ścian wykopów grodzicami wbijanymi pionowo wraz z wyciągnięciem grodzic, głębokość wykopu do 4,00 m, kategoria gruntu III 200.00*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.00</b>
3.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje rozparć - montaż i demontaż (kalkulacja indywidualna - R,Sx1,4; zużycie konstrukcji stalowej 5%) 24	t t		
				24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
<b>4</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne - wykopy obiektowe na odkład</b>			
4.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III ((1.00*0.60)+(0.50*0.50))*0.50*1.00*171.819 121.53*1.00*4.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				137.455	
				510.426	
				<b>RAZEM</b>	<b>647.881</b>
<b>5</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne - zasypki grunt z odkładu</b>			
5.1	KNR 2-01 0230-0101	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) 526.351*90%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				473.716	
				<b>RAZEM</b>	<b>473.716</b>
5.2	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III 526.351*10%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				52.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.635</b>
5.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III 526.351	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				526.351	
				<b>RAZEM</b>	<b>526.351</b>
<b>6</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne - wymiana gruntu niespełniającego wymogów konstrukcyjnych</b>			
6.1	KNR 2-01 0207-0203	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 1,20 m3, grunt kategorii III, samochód 15-20 t (1397.63+752.43)*20%	m <sup>3</sup> t m <sup>3</sup>		
				430.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.012</b>
6.2	KNR 2-01 0214-0404	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km drogi ległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t - dalsze 4 km Krotność = 8 430.012	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				430.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.012</b>
6.3		Koszt utylizacji gruntu 430.012*1.60	t t		
				688.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>688.019</b>
6.4	KNR 2-01 0230-0101	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM) - 90% 430.012*90%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				387.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.011</b>
6.5	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III - 10% 430.012*10%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				43.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.001</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m <sup>3</sup>		
		430.012	m <sup>3</sup>	430.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.012</b>
<b>7</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Umocnienie tymczasowe podłoża - wjazd do wykopu</b>			
7.1	KNR 2-01 0129-02	Układanie, rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych, wykonanie warstwy odsączającej	m <sup>2</sup>		
		600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
7.2	KNR 2-01 0129-06	Układanie, rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych, układanie płyt pełnych o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup> (zużycie płyt 5%)	m <sup>2</sup>		
		600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
7.3	KNR 2-01 0129-10	Układanie, rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych, rozbieranie płyt pełnych o powierzchni ponad 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
7.4	KNR 2-01 0129-11	Układanie, rozbieranie i utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych, utrzymanie nawierzchni w ciągu 1 miesiąca - 6x	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 6 600	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.00</b>
7.5	NORM 1 0119-0101	Przewóz samochodem skrzyniowym 9.1-12.0 t materiałów sztukowych (elementy ciężkich 600-700 kg), załadunek i wyładunek mechaniczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe	kurs		
		10	kurs	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
7.6	NORM 1 0119-0106	Przewóz samochodem skrzyniowym 9.1-12.0 t materiałów sztukowych (elementy ciężkich 600-700 kg), załadunek i wyładunek mechaniczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 5 km	kurs		
		10	kurs	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
<b>8</b>	<b>45232452-5</b>	<b>Odwodnienie wykopów igłofiltrami</b>			
8.1	KNR 2-01 0607-01	Igłofiltry o średnicy do Fi 50 mm, wpułkiwane w grunt bezpośrednio, bez obsypki	szt		
		do głębokości 4 m 12.00*4.00	szt	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.00</b>
8.2	KNR 2-01 0616-0102	Rurociągi stalowe kołnierzone tymczasowe, Dn 100 mm	m		
		400	m	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.00</b>
8.3	KNR 2-01 0621-0202	Osadniki piasku, z kręgów betonowych, kategoria gruntu III, Fi 1000 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
8.4	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-g		
		48	m-g	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.00</b>
8.5		Pompowanie wód gruntowych z igłofiltrów - pompa elektryczna z przystawką samomasującą (kalkulacja indywidualna)	m-g		
	3m-ce x 30 dni x 24 mg x 4 zestawy	3*30*24*4	m-g	8640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8640.00</b>
8.6		Pompowanie - rezerwowe - pompa spalinowa z przystawką samomasującą - 20%	m-g		
		8640.00*20%	m-g	1728.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1728.00</b>
<b>9</b>	<b>45262210-6</b>	<b>Podbudowa płyty, ław i stóp fundamentowych z betonu B-15 grubości 10 cm</b>			
9.1	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-15 podawany pompą, zwykłej grubości 10 cm	m <sup>3</sup>		
		(19.74/0.40)*0.10	m <sup>3</sup>	4.935	
		(22.51/0.40)*0.10	m <sup>3</sup>	5.628	
		(36.39/0.45)*0.10	m <sup>3</sup>	8.087	
		(0.65/0.50)*0.10	m <sup>3</sup>	0.130	
		(31.94/0.95)*0.10	m <sup>3</sup>	3.362	
		(81.60/0.85)*0.10	m <sup>3</sup>	9.600	
		(20.14/0.95)*0.10	m <sup>3</sup>	2.120	
		724.57*0.10	m <sup>3</sup>	72.457	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.318</b>
<b>10</b>	<b>45262210-6</b>	<b>Płyta żelbetowa fundamentowa z betonu C35/45 grubości 95 cm</b>			
10.1	KNR 2-02 0205-0102	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty grubości 95 cm, beton C35/45 podawany pompą	m <sup>3</sup>		
		724.57*0.95	m <sup>3</sup>	688.342	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>688.342</b>
10.2	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN, Fi 12 mm 2943.19*0.001	t t	2.943	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.943</b>
10.3	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN, Fi 16 mm 8665.98*0.001	t t	8.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.666</b>
10.4	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN, Fi 20 mm 52809.96*0.001	t t	52.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.810</b>
10.5	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN, Fi 25 mm 771.54*0.001	t t	0.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.772</b>
<b>11</b>	<b>45262210-6</b>	<b>Fundamenty żelbetowe z betonu C35/45</b>			
11.1	KNR 2-02 0202-0402	Fl-1 - 150x40 cm - Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość powyżej 1,3 m, beton C35/45 podawany pompą 5.12+4.67+3.35+0.90+3.72+0.90+1.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.76</b>
11.2	KNR 2-02 0202-0402	Fl-2 - 190x40 cm - Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość powyżej 1,3 m, beton C35/45 podawany pompą 17.18+5.34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.52</b>
11.3	KNR 2-02 0202-0402	Fl-3 - 280x45 cm - Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość powyżej 1,3 m, beton C35/45 podawany pompą 12.53+23.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	36.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.39</b>
11.4	KNR 2-02 0202-0402	Fl-3 - 280x50 cm - Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość powyżej 1,3 m, beton C35/45 podawany pompą 0.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.65</b>
11.5	KNR 2-02 0204-0402	Stopy fundamentowe żelbetowe 4,10x4,10x0,95 - szt.2, prostokątne o objętości ponad 2,5 m3, beton beton C35/45 podawany pompą 15.97*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.94</b>
11.6	KNR 2-02 0204-0402	Stopy fundamentowe żelbetowe 4,00x4,00x0,85 - szt.6, prostokątne o objętości ponad 2,5 m3, beton beton C35/45 podawany pompą 13.60*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	81.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.60</b>
11.7	KNR 2-02 0204-0402	Stopy fundamentowe żelbetowe 5,30x4,10x0,95 - szt.1, prostokątne o objętości ponad 2,5 m3, beton beton C35/45 podawany pompą 20.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.14</b>
11.8	KNR 2-02 0204-0402	Stopy fundamentowe żelbetowe 2,50x2,50x0,50 - szt.1, prostokątne o objętości ponad 2,5 m3, beton beton C35/45 podawany pompą 3.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.13</b>
11.9	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN, Fi 12 mm 20.89*0.001 53.71*0.001 447.55*0.001 1065.60*0.001 1065.60*0.001 21.95*0.001	t t t t t t	0.021 0.054 0.448 1.066 1.066 0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.675</b>
11.10	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN, Fi 16 mm 2957.76*0.001 2189.88*0.001 2189.88*0.001	t t t	2.958 2.190 2.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.338</b>
11.11	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIN, Fi 25 mm 3034.42*0.001 8692.99*0.001	t t t	3.034 8.693	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.727</b>
<b>12</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Izolacje fundamentów - ław i stóp fundamentowych</b>			
12.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno emulsją asfaltową, 1 warstwa - przygotowanie pod papę termozgrzewalną 825.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	825.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.60</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12.2	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		1063.18	m <sup>2</sup>	1063.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1063.18</b>
12.3	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, ręcznie	m <sup>2</sup>		
		1063.18	m <sup>2</sup>	1063.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1063.18</b>
12.4	KNR 0-41 0106-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii systemowej, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu	m <sup>2</sup>		
		1063.18	m <sup>2</sup>	1063.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>1063.18</b>
12.5	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, ręcznie	m <sup>2</sup>		
		825.6	m <sup>2</sup>	825.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.60</b>
12.6	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu	m <sup>2</sup>		
		825.6	m <sup>2</sup>	825.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.60</b>
<b>13</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Konstrukcyjne ramy żelbetowe</b>			
13.1	KNR 2-02 0208-0202 400x600 mm 400x700 mm	Konstrukcyjne ramy żelbetowe, beton C35/45 podawany pompą - poziom odniesienia P01 0.58 1.08+1.08+0.99+0.99+0.96+1.23+1.19+1.08+0.81+0.99+1.18+1.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.580 12.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.26</b>
13.2	KNR 2-02 0208-0202 400x600 mm 400x700 mm	Konstrukcyjne ramy żelbetowe, beton C35/45 podawany pompą - poziom odniesienia P02 1.07 (1.24*11)+1.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.070 14.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.99</b>
13.3	KNR 2-02 0208-0202 400x600 mm 400x700 mm	Konstrukcyjne ramy żelbetowe, beton C35/45 podawany pompą - poziom odniesienia P03 0.61 1.24*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.610 14.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.49</b>
13.4	KNR 2-02 0208-0202 400x700 mm	Konstrukcyjne ramy żelbetowe, beton C35/45 podawany pompą - poziom odniesienia P04 1.24*8 1.33*2 1.31*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				9.920 2.660 2.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.20</b>
13.5	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane (13.26+15.99+15.49+15.20)*170.00*0.001	t t		
				10.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.19</b>
<b>14</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Stropy żelbetowe prefabrykowane Filigran (gr. stropu 250 mm)</b>			
14.1		Zakup - Płyty prefabrykowane Filigran grubości 5-7 cm 1372.7 220.11 465.67 349.78 1342.63 1313.53 1367.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1372.700 220.110 465.670 349.780 1342.630 1313.530 1367.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6431.82</b>
14.2	KNR 2-02 9932-05	(WaCeTOB 6/98) Montaż płyt stropowych typu Filigran, grubości 5-7 cm (bez kosztu prefabrykatów) 428	element element		
				428.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.00</b>
14.3	KNR 2-02 9933-03	(WaCeTOB 6/98) Nadbeton stropu Filigran, beton C30/37 (0.25-0.07)*6431.82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1157.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>1157.728</b>
14.4	KNR 2-02 9933-07	(WaCeTOB 6/98) Nadbeton stropu Filigran, zbrojenie nadbetonu 20.00*0.888*6431.82*0.001	t t		
				114.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.229</b>
<b>15</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Stropy żelbetowe monolityczne (gr. stropu 350 mm)</b>			
15.1	KNR 2-02 0216-0202	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton C35/45 podawany pompą 702.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				702.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>702.88</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15.2	KNR 2-02 0216-0502  gr. 35-15=20 cm	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton C35/45 podawany pompą - 20 cm Krotność = 20 702.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  702.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>702.88</b>
15.3	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane 702.88*0.35*120.00*0.001	t  t	  29.521	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.521</b>
<b>16</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Stropy żelbetowe monolityczne (gr. stropu 340 mm)</b>			
16.1	KNR 2-02 0216-0202	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton C35/45 podawany pompą 19.24+19.41+58.90+24.77+58.90+162.31+829.97+492.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1665.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1665.92</b>
16.2	KNR 2-02 0216-0502  gr. 34-15=19 cm	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton C35/45 podawany pompą - 19 cm Krotność = 19 19.24+19.41+58.90+24.77+58.90+162.31+829.97+492.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1665.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1665.92</b>
16.3	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane 1665.92*0.34*120.00*0.001	t  t	  67.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.97</b>
<b>17</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Słupy żelbetowe monolityczne</b>			
17.1	KNR 2-02 0208-0202	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), beton C35/45 podawany pompą - wymiar 200x600 mm 0.47	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.47</b>
17.2	KNR 2-02 0208-0202	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), beton C35/45 podawany pompą - wymiar 200x400 mm 0.32*6 0.31	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.920 0.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.23</b>
17.3	KNR 2-02 0208-0202	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), beton C35/45 podawany pompą - wymiar 400x400 mm 0.61*2 0.63*48 0.56*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.220 30.240 1.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.58</b>
17.4	KNR 2-02 0208-0202	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), beton C35/45 podawany pompą - wymiar 450x450 mm 0.76*2 0.78*14 0.8*2 0.43*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.520 10.920 1.600 0.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.90</b>
17.5	KNR 2-02 0208-0202	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), beton C35/45 podawany pompą - wymiar 500x500 mm 1.02*5 0.96	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  5.100 0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.06</b>
17.6	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane (0.47+2.23+32.58+14.90+6.06)*240.00*0.001	t  t	  13.498	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.498</b>
<b>18</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Ściany żelbetowe gr. 150 mm</b>			
18.1	KNR 2-02 0207-0302	Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste o wysokości do 6 m, beton C30/37 podawany pompą (2.39+0.55+0.46+2.79+2.86+4.86+3.33+4.84+0.11+0.52+0.11+0.51)/0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.533</b>
18.2	KNR 2-02 0207-0702	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą - 3 cm Krotność = 3 155.533	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.533</b>
18.3	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane 155.533*0.15*180.00*0.001	t  t	  4.199	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.199</b>
<b>19</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Ściany żelbetowe gr. 200 mm</b>			
19.1	KNR 2-02 0207-0302	Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste o wysokości do 6 m, beton C30/37 podawany pompą	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(11.17+14.79+19.22+11.27+0.80+4.18+6.84+4.20+4.03+2.14+2.76+3.75+2.18+16.37+0.42+1.53+3.31+8.77+10.47+3.65+6.30+15.83+3.22+0.77+0.70+2.14+20.76+18.60+12.02+2.01+13.40+2.84+0.55+0.55+0.51)/0.20	m <sup>2</sup>	1160.250	
		(4.03+1.86+2.10+2.77+2.25+16.45+9.57+3.32+1.86+20.99+2.94+2.75+2.92+20.60+20.95+11.63+2.01+14.18+2.84+0.55+0.55+0.35+4.03+1.86+2.77+2.25+17.00+1.86+2.16+3.91+3.91)/0.20	m <sup>2</sup>	936.100	
		(4.59+4.59+9.96+20.99+0.16+2.81+3.75+19.97+20.56+12.18+2.01+13.40+2.71+2.55+2.84+0.55+0.55+0.72+4.03+1.86+21.32+4.33)/0.20	m <sup>2</sup>	782.150	
		(4.17+2.77+1.86+1.97+2.37+21.38+10.74+3.08+3.75+4.73+2.10)/0.20	m <sup>2</sup>	294.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3173.10</b>
19.2	KNR 2-02 0207-0702	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą - 8 cm Krotność = 8 3173.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3173.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3173.10</b>
19.3	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane 3173.10*0.20*180.00*0.001	t		
			t	114.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.232</b>
<b>20</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Ściany żelbetowe gr. 200 mm REI60</b>			
20.1	KNR 2-02 0207-0302	Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste o wysokości do 6 m, beton C30/37 podawany pompą (2.93+2.01+0.42+5.32+7.27+2.83+2.76+5.59+1.89+2.84+3.48+6.62+1.98+2.84+5.30+3.48+6.62+2.84+5.32+3.48+6.62+2.10+3.71)/0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	441.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.25</b>
20.2	KNR 2-02 0207-0702	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą - 8 cm Krotność = 8 441.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	441.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.25</b>
20.3	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane 441.25*0.20*180.00*0.001	t		
			t	15.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.885</b>
<b>21</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Ściany żelbetowe gr. 200 mm REI120</b>			
21.1	KNR 2-02 0207-0302	Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste o wysokości do 6 m, beton C30/37 podawany pompą (2.90+2.35+3.75+2.14+3.54+16.38+3.65+16.53+0.16+3.65+17.08+0.16+1.76+3.27+2.55+21.38+2.84)/0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	520.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.45</b>
21.2	KNR 2-02 0207-0702	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą - 8 cm Krotność = 8 520.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	520.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.45</b>
21.3	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane 520.45*0.20*180.00*0.001	t		
			t	18.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.736</b>
<b>22</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Ściany żelbetowe gr. 250 mm</b>			
22.1	KNR 2-02 0207-0302	Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste o wysokości do 6 m, beton C30/37 podawany pompą (4.26+17.01+23.48+6.34+27.59+3.16+6.65+20.46)/0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	435.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>435.80</b>
22.2	KNR 2-02 0207-0702	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą - 13 cm Krotność = 13 435.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	435.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>435.80</b>
22.3	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane 435.80*0.25*180.00*0.001	t		
			t	19.611	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.611</b>
<b>23</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Schody prefabrykowane - konstrukcja: klatka KL1 i KL2</b>			
23.1		Zakup - Biegi schodowe prefabrykowane szer. do 160 cm długości 3,60 m prefabrykowane zgodnie z projektem, 12 stopnic 14	kpl		
			kpl	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
23.2		Zakup - Podesty schodowe międzypiętrowe 350x165 cm prefabrykowane zgodnie z projektem 7	kpl		
			kpl	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
23.3	KNR 2-02 0307-03	Biegi schodowe prefabrykowane - montaż (bez kosztu prefabrykatów)	element		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14	ele- ment	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
23.4	KNR 2-02 0307-02	Spoczniki prefabrykowane - montaż (bez kosztu prefabrykatów)	ele- ment		
		7	ele- ment	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
<b>24</b>	<b>45223210-1</b>	<b>Konstrukcja stalowa</b>			
24.1	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje stalowa łącznika ze stali profilowej S355J2	t		
		2.3	t	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.30</b>
24.2	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje stalowa daszku nad podjazdem ze stali profilowej S355J2	t		
		2	t	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>25</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Balustrada przeszklona klatki schodowej komunikacji "KL1"</b>			
25.1		Zakup - Balustrada nierdzewna systemowa szklana - system mocowania, szkło bezpieczne laminowane - zestaw z podwójnego szkła hartowanego VSG-ESG 5.5.2 mm 4 x folia PVB, styk szyb zabezpieczony przed wilgocią 25.08*1.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33.858	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.858</b>
25.2		Zakup - Pochwyt stalowy z rury Fi 42,2 mm ze wspornikami, stal nierdzewna - wyrób warsztatowy z materiałami montażowymi 25.08	m		
			m	25.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.08</b>
25.3	KNR 2-02 1208-01	Balustrady schodowe - montaż (bez kosztu balustrad)	m		
		25.08	m	25.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.08</b>
25.4	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowe na wspornikach - montaż (bez kosztu pochwyty)	m		
		25.08	m	25.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.08</b>
<b>26</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Balustrada przeszklona klatki schodowej komunikacji "KL2"</b>			
26.1		Zakup - Balustrada nierdzewna systemowa szklana - system mocowania, szkło bezpieczne laminowane - zestaw z podwójnego szkła hartowanego VSG-ESG 5.5.2 mm 4 x folia PVB, styk szyb zabezpieczony przed wilgocią 33.44*1.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.144</b>
26.2		Zakup - Pochwyt stalowy z rury Fi 42,2 mm ze wspornikami, stal nierdzewna - wyrób warsztatowy z materiałami montażowymi 33.44	m		
			m	33.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.44</b>
26.3	KNR 2-02 1208-01	Balustrady schodowe - montaż (bez kosztu balustrad)	m		
		33.44	m	33.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.44</b>
26.4	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowe na wspornikach - montaż (bez kosztu pochwyty)	m		
		33.34	m	33.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.34</b>
<b>27</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Przegrody kabin prysznicowych z laminatu HPL w konstrukcji aluminiowej anodowanej</b>			
27.1		Zakup - P-Kp.01 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 191x210 cm - szt.1 1.91*2.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.011</b>
27.2		Zakup - B-Kp.01 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 130x210 cm - szt.1 1.30*2.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.73</b>
27.3		Zakup - P-Kp.02 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 294x210 cm - szt.2 2.94*2.10*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.348</b>
27.4		Zakup - B-Kp.02 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 152x210 cm - szt.4 1.52*2.10*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.768</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27.5		Zakup - B-Ks.01 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 200x210 cm - szt.1 2.00*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
27.6		Zakup - B-Ks.01 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 127x210 cm - szt.1 1.27*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.667	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.667</b>
27.7		Zakup - B-Ks.02 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 129x210 cm - szt.1 1.29*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.709	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.709</b>
27.8		Zakup - B-Ks.03 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 171,5x210 cm - szt.1 1.715*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.602	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.602</b>
27.9		Zakup - B-Ks.04 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 179x210 cm - szt.1 1.79*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.759	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.759</b>
27.10		Zakup - B-Ks.05 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 146,5x210 cm - szt.1 1.465*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.077	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.077</b>
27.11		Zakup - B-Ks.06 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 152,5x210 cm - szt.1 1.525*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.203</b>
27.12		Zakup - B-Ks.07 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 206,5x210 cm - szt.2 2.065*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.673	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.673</b>
27.13		Zakup - B-Ks.08 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 175x210 cm - szt.1 1.75*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.675</b>
27.14		Zakup - B-Ks.09 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 166,5x210 cm - szt.1 1.665*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.497	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.497</b>
27.15		Zakup - B-Ks.10 - Przegroda kabin prysznicowych HPL - laminat kompaktowy gr 12 mm, profile aluminiowe anodowane aluminiowe, wspornik regulowany 150 mm, wymiar 170x210 cm - szt.1 1.70*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.57</b>
27.16		Zakup - D-Ks.01 - Drzwi w ściankach kabin sanitarnych z HPL - laminatu kompaktowego gr. 12 mm, zawiasy ze stali nierdzewnej, wymiar 80x195 cm - szt.12 0.80*1.95*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.72</b>
27.17		Zakup - D-Kp.01 - Drzwi w ściankach kabin sanitarnych z HPL - laminatu kompaktowego gr. 12 mm, zawiasy ze stali nierdzewnej, wymiar 80x195 cm - szt.8 0.80*1.95*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.48</b>
27.18	KNR-W 2-02 1040-06	Drzwi i przegrody aluminiowe - montaż (bez kosztu przegród i drzwi HPL) 4.011+2.73+12.348+12.768+4.20+2.667+2.709+3.602+3.759+3.077+3.203+8.673+3.675+3.497+3.57+18.72+12.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.689	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.689</b>
<b>28</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Ślusarka okienna zewnętrzna z PCV RAL 9007</b>			
28.1		Zakup - O1 - Okno stałe, ościeżnice PCV kolor RAL 9007, szklenie zespolone dwukomorowe, szkło bezbarwne, wsp. przenik. ciepła U <sub>max</sub> mniejszy lub równy 1, 1 W/m <sup>2</sup> *K, wymiar 140x280 cm - szt.106 1.40*2.80*106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	415.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>415.52</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28.2		Zakup - O2 - Okno stałe, ościeżnice PCV kolor RAL 9007, szklenie zespolone dwukomorowe, szkło bezbarwne, wsp. przenik. ciepła U <sub>max</sub> mniejszy lub równy 1, 1 W/m <sup>2</sup> *K, wymiar 70x280 cm - szt.58 0.70*2.80*58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.68</b>
28.3	KNR-W 2-02 1018-0401	Okna z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5 m <sup>2</sup> - montaż (bez kosztu okien) 415.52+113.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 529.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>529.20</b>
<b>29</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Ślusarka okienna - fasada słupowo-ryglowa aluminiowa RAL 9007 zewnętrzna</b>			
29.1	KNR 2-02 0617-01	Obwodowo uszczelnienia - fartuch EPDM (3.45+11.60)*2	m m	 30.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.10</b>
29.2	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada aluminiowa słupowo-ryglowa - montaż (bez kosztu fasady) 40.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.02</b>
<b>30</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Ślusarka okienna - W-4 fasada słupowo-ryglowa aluminiowa RAL 9007</b>			
30.1		Zakup - W-4 - Fasada aluminiowa słupowo-ryglowa kolor RAL 9007, malowanie proszkowe, laminowane, o odporności ogniowej EI30, szklenie bezpieczne pojedyncze, wymiar 300x200 cm - szt.4 3.00*2.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
30.2	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada aluminiowa słupowo-ryglowa - montaż (bez kosztu fasady) 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
<b>31</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Ślusarka wewnętrzna - ścianki szklane i drzwi na podkonstrukcji aluminiowej RAL 9007</b>			
31.1		Zakup - W1 - Wewnętrzna stała ścianka szklana na podkonstrukcji aluminiowej, kolor RAL 9007, szklenie bezpieczne szyba pojedyncza, wymiar 200x238 cm - szt.1 2.00*3.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.76</b>
31.2		Zakup - W2 - Wewnętrzna stała ścianka szklana na podkonstrukcji aluminiowej z drzwiami, kolor RAL 9007, szklenie bezpieczne szyba pojedyncza, okucia systemowe nierdzewne, samozamykacz, wymiar 408x373 cm - szt.1 4.08*3.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.218	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.218</b>
31.3		Zakup - W3 - Wewnętrzna stała ścianka szklana na podkonstrukcji aluminiowej z drzwiami, kolor RAL 9007, szklenie bezpieczne szyba pojedyncza, okucia systemowe nierdzewne, samozamykacz, wymiar (191,5+307)x383 cm - szt.1 (1.915+3.07)*3.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.093	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.093</b>
31.4	KNR-W 2-02 1040-05	Drzwi i ścianki aluminiowe - montaż (bez kosztu drzwi i ścianek) 6.76+15.218+19.093	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.071</b>
<b>32</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Parapety wewnętrzne</b>			
32.1	KNR 2-02 2103-0101	Parapety wewnętrzne z kanglomeratu - w/g projektu 1.40*106 0.70*58 3.00*4 2.00*1	m m m m m	 148.400 40.600 12.000 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.00</b>
<b>33</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Parapety zewnętrzne</b>			
33.1	ORGB 2-02 0541-02	Parapety z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm 203.00*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.05</b>
<b>34</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Wycieraczki W1 i W2 - szt.4</b>			
34.1		Zakup - W1 - Wycieraczki do obuwia zewnętrzne, wymiar 120x150 cm - szt.4 1.20*1.50*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
34.2		Zakup - W2 - Wycieraczki do obuwia wewnętrzne, wymiar 120x150 cm - szt.4 1.20*1.50*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
34.3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia - montaż (bez kosztu wycieraczek) 8	szt szt	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>35</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Daszki systemowe przy wejściach</b>			
35.1		Daszki systemowe przy wejściach - w/g zestawienia projektu (kalkulacja uproszczona)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.00*1.00*2	m <sup>2</sup>	6.000	
		3.00*1.50*3	m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.50</b>
<b>36</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Zadaszenie nad podjazdem dla karetek</b>			
36.1		Zadaszenie nad podjazdem dla karetek w/g projektu (kalkulacja uproszczona)	m <sup>2</sup>		
		88	m <sup>2</sup>	88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.00</b>
<b>37</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Taśmy ochronne systemowe TP300 oraz narożniki systemowe SO75</b>			
37.1		Taśmy ochronne systemowe TP300 - zakup i montaż (kalkulacja uproszczona)	m		
		480	m	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.00</b>
37.2		Narożniki systemowe SO75 - zakup i montaż (kalkulacja uproszczona)	m		
		220	m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.00</b>
<b>38</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Odbojoporęcz systemowa HRB4C</b>			
38.1		Odbojoporęcz systemowa HRB4C - zakup i montaż (kalkulacja uproszczona)	m		
		240	m	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.00</b>
<b>39</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Bramki antypaniczne na schodach - poziom "0" kl.2</b>			
39.1	KNR 2-02 1211-01	Bramki antypaniczne na schodach	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>40</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Klapy dymowe</b>			
40.1		Klapy dymowe systemowe zgodnie z projektem w pom. stropu klatek schodowych z automatyką (kalkulacja uproszczona)	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>41</b>	<b>45261210-9</b>	<b>Odwodnienie dachu</b>			
41.1	KNRG 215 0405-0102	Wpusty dachowe podciśnieniowe, pojedynczy, z podgrzewaczem	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
41.2	KNRG 215 0401-0701	Rurociągi polietylenowe HDPE kanalizacyjne, o połączeniach zgrzewanych, na ścianach budynków, systemowe, Fi 160 mm	m		
		84	m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.00</b>
41.3	KNRG 215 0406-03	Połączenia elektromufami lub termomufami polietylenowymi HDPE, systemowe, 160 mm	szt		
		24	szt	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
41.4		Awaryjne odwodnienie dachu - przelewy w attyce (kalkulacja uproszczona)	całość		
		1	całość	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>42</b>	<b>45313100-5</b>	<b>Winda - kpl.4</b>			
42.1		Zakup - Winda - 21 osób (1600 kg) - 5 przystanków, 1 m/s, w/g projektu	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
42.2		Zakup - Winda - 21 osób (1600 kg) - 4 przystanki, 1 m/s, w/g projektu	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
42.3	KNR 7-33 0102-03	Dźwigi towarowo-osobowe z obsługą o nośności do 1000 kg o wysokości kondygnacji do 3,50 m, wysokość podnoszenia do 6 przystanków - montaż	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
42.4	KNR 7-33 0108-03	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów, dźwigi towarowo-osobowe i osobowe, wysokość podnoszenia do 4 przystanków	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
42.5	KNR 7-28 0210-01	Roboty pomocnicze przy montażu dźwigów towarowo-osobowych, wysokość szczytu do 18 m	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>43</b>	<b>45421146-9</b>	<b>Piwnice - sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej na rusztach stalowych</b>			
43.1		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy wodoodporny z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź biała, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu	m <sup>2</sup>		
		9.91+1.10+7.55+1.09+10.19+1.10	m <sup>2</sup>	30.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.94</b>
43.2		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu	m <sup>2</sup>		
		89.08-30.94	m <sup>2</sup>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.14</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - montaż (bez kosztu sufitów)	m <sup>2</sup>		
	1.23	10.47	m <sup>2</sup>	10.470	
	1.22	20.96	m <sup>2</sup>	20.960	
	1.20	7.73	m <sup>2</sup>	7.730	
	1.19	16.26	m <sup>2</sup>	16.260	
	1.17	10.47	m <sup>2</sup>	10.470	
	1.16	20.96	m <sup>2</sup>	20.960	
	1.21	1.09	m <sup>2</sup>	1.090	
	1.18	1.14	m <sup>2</sup>	1.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.08</b>
<b>44</b>	<b>45421146-9</b>	<b>Parter - sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej na rusztach stalowych</b>			
44.1		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy higieniczny z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, sufit szczelny, pom. o regul. ciśnieniu, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej 14.18+15.40+16.79+3.76+13.62+14.65+14.65+12.85+13.17+12.55+13.38+13.27+12.29+12.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.69</b>
44.2		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy wodoodporny z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź biała, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu 7.52+2.10+1.89+1.89+2.15+1.89+2.15+4.63+1.92+6.15+1.66+1.88+2.15+4.01+4.21+3.40+8.41+3.67+3.57+5.80+2.12+5.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.59</b>
44.3		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu 1078.42-(182.69+78.59)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 817.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>817.14</b>
44.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - montaż (bez kosztu sufitów)	m <sup>2</sup>		
		1078.42	m <sup>2</sup>	1078.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1078.42</b>
<b>45</b>	<b>45421146-9</b>	<b>I piętro - sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej na rusztach stalowych</b>			
45.1		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy higieniczny z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, sufit szczelny, pom. o regul. ciśnieniu, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej 4.97+16.86+26.05+26.90+28.16+32.78+23.03+12.52+25.33+5.83+45.19+14.04+14.04+5.83+46.46+14.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 342.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.77</b>
45.2		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy wodoodporny z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź biała, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu 5.25+2.31+2.17+6.67+2.78+4.37+10.19+4.96+2.87+4.81+8.47+5.00+6.40+6.07+3.55+2.80+2.09+1.10+18.45+3.74+3.55+2.58+2.10+3.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.95</b>
45.3		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu 1101.68-(342.77+115.95)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 642.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>642.96</b>
45.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - montaż (bez kosztu sufitów)	m <sup>2</sup>		
		342.77+115.95+642.96+139.51	m <sup>2</sup>	1241.190	
		ogółem powierzchnia bez pomieszczeń: szyby wind 1.01; 1.47;1.41; 1.66;otwór; 1.28;1.70; 1.27;1.26	m <sup>2</sup>	-139.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>1101.68</b>
<b>46</b>	<b>45421146-9</b>	<b>II piętro - sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej na rusztach stalowych</b>			
46.1		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy higieniczny z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, sufit szczelny, pom. o regul. ciśnieniu, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej 12.68+16.71+41.40+5.83+26.51+15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.13</b>
46.2		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy wodoodporny z modułów 600x600 mm z prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź biała, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu 3.32+3.37+3.37+3.37+4.43+3.37+3.37+3.37+7.68+4.78+3.14+6.08+1.93+4.46+2.10+1.77+4.05+2.78+5.58+3.50+2.39+1.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.42</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46.3		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy z modułów 600x600 mm z prasowanej w m <sup>2</sup> ny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynko- wanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu 1066.22-(118.13+83.42)	m <sup>2</sup>	864.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>864.67</b>
46.4	KNR-W 2-02 2702-01 ogółem po- wierzchnia bez pomiesz- czeń: szyby wind 2.50; 2.53; otwór1i2; 2.40;2.33; 2.67;2.31; 2.30	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych - montaż (bez kosztu sufitów) 118.13+83.42+864.67+156.01 -((6.58*4)+31.05+7.60+18.56+26.03+6.02+7.67+6.58+26.18)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1222.230 -156.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.22</b>
<b>47</b>	<b>45421146-9</b>	<b>III piętro - sufity podwieszane z płyt z wełny mineralnej na rusztach stalowych</b>			
47.1		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy higieniczny z modułów 600x600 mm z pr <sup>m</sup> sowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, sufit szczelny, pom. o regul. ciśnieniu, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej 10.38+18.32+16.89+15.78+15.98+10.52+14.15	m <sup>2</sup>	102.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.02</b>
47.2		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy wodoodporny z modułów 600x600 mm z m <sup>2</sup> prasowanej wełny mineralnej, kolor biały, krawędź biała, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynkowanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu 3.37+3.37+3.37+3.37+4.43+4.01+3.37+3.37+3.37+3.37+3.39+4.78+4.92+3.14+ 6.08+9.74+9.89+4.18+6.35+1.82+3.08+2.55+3.95+3.55+3.55+3.55+3.55+ 3.55+4.25+4.25+3.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.87</b>
47.3		Zakup - Sufit podwieszany kasetonowy z modułów 600x600 mm z prasowanej w m <sup>2</sup> ny mineralnej, kolor biały, krawędź prosta, konstrukcja nośna T24 ze stali ocynko- wanej zabezpieczonej, odp. na korozję C3 - w/g projektu 1006.045-(102.02+132.87)	m <sup>2</sup>	771.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>771.155</b>
47.4	KNR-W 2-02 2702-01 ogółem po- wierzchnia bez pomiesz- czeń: szyby wind 2.50; 2.53; otwór1i2; 2.40;2.33; 2.67;2.31; 2.30	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mi- neralnych - montaż (bez kosztu sufitów) 102.02+132.87+771.155+156.01 -((6.58*4)+31.05+7.60+18.56+26.03+6.02+7.67+6.58+26.18)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1162.055 -156.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>1006.045</b>
<b>48</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Piwnice - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny - ściany i stropy</b>			
48.1	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany żelbe <sup>m</sup> we zewnętrzne (24.50+27.70)*2*3.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	399.852	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.852</b>
48.2	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany żelbe <sup>m</sup> we wewnętrzne 24.30*2*3.83 -1.20*2.20*2 -1.20*2.015*2 6.95*3.83 (4.32+2.80+2.32+2.35+0.20+2.35+3.35+3.45)*3.83 -1.50*2.05 -1.60*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	186.138 -5.280 -4.836 26.619 80.966 -3.075 -6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.812</b>
48.3	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany wew- nętrzne murowane gr. 18 cm (9.30+0.658+0.658+9.30+(4.04-0.658)+4.04+0.18+2.89+1.55+2.50+((0.18+5.41- 0.18)*2)+4.32+2.00+7.74+5.41+0.18+5.24+8.36+(14.83-2.75)+4.32+5.45)*3.83*2 -1.20*2.20*5*2 -0.90*2.015*1*2 -1.60*2.015*1*2 -1.20*2.05*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	774.411 -26.400 -3.627 -6.448 -9.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>728.096</b>
48.4	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany wew- nętrzne murowane gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.12+2.12+2.436)*3.83*2 (8.10+8.10+11.90+0.40+0.40)*3.83*2 -0.90*2.015*3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.138 221.374 -10.881	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.631</b>
48.5	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany wewnętrzne murowane gr. 8 cm (4.15+0.08+3.36+0.08+4.15)*3.83*2 -0.90*2.015*3*2 (1.35+0.99)*3.83*2 -0.80*2.05*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.541 -10.881 17.924 -6.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.025</b>
48.6	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich  350	m  m	  350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.00</b>
48.7	KNR 2-02 0801-0401 w/g zestawienia stropy podwieszone - bonifikata KL2	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, stropy i podciągi, kategoria III  661.15 -89.08 -25.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 661.150 -89.080 -25.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>546.64</b>
48.8	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria III  25.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.43</b>
<b>49</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Piwnice - ściany wewnętrzne murowane silikatowe gr. 18 cm</b>			
49.1	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków grubości 18 cm (9.30+0.658+0.658+9.30+(4.04-0.658)+4.04+0.18+2.89+1.55+2.50+((0.18+5.41-0.18)*2)+4.32+2.00+7.74+5.41+0.18+5.24+8.36+(14.83-2.75)+4.32+5.45)*3.83 -1.20*2.20*5 -0.90*2.015*1 -1.60*2.015*1 -1.20*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	387.205 -13.200 -1.814 -3.224 -4.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.048</b>
49.2	KNR-W 2-02 0147-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych nad otworami komunikacyjnymi  1.60*8 2.20*1	m m m	 12.800 2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
<b>50</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Piwnice - ściany wewnętrzne murowane silikatowe gr. 12 cm</b>			
50.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków grubości 12 cm (2.12+2.12+2.436)*3.83 (8.10+8.10+11.90+0.40+0.40)*3.83 -0.90*2.015*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.569 110.687 -5.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.816</b>
50.2	KNR-W 2-02 0147-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych nad otworami komunikacyjnymi  1.60*3	m m	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
<b>51</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Piwnice - ściany wewnętrzne murowane silikatowe gr. 8 cm</b>			
51.1	KNR 9-01 0105-01	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków grubości 8 cm (4.15+0.08+3.36+0.08+4.15)*3.83 -0.90*2.015*3 (1.35+0.99)*3.83 -0.80*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.271 -5.441 8.962 -3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.512</b>
51.2	KNR-W 2-02 0147-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych nad otworami komunikacyjnymi  1.50*5	m m	 7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
<b>52</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Piwnice - dylatacje pionowe ścian żelbetowych</b>			
52.1	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja pionowa pomiędzy ścianami żelbetowymi wewnątrz budynku - sztywna pianka rezolowa grubości 2 cm / styropian grafitowy 24.30*3.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.069	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.069</b>
<b>53</b>	<b>45324000-4</b>	<b>Piwnice - okładziny szachtów - płyta g-k na ruszcie stalowym z izolacją</b>			
53.1	KNR 0-14 2011-0501	Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 75-101 (1.94+0.95+2.97+1.84+0.99+2.482+0.40+1.94+0.99)*3.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.543	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>55.543</b>
53.2	KNR 2-02 0613-05	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho	m <sup>2</sup>		
		55.543	m <sup>2</sup>	55.543	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.543</b>
<b>54</b>	<b>45431200-9</b>	<b>Piwnice - okładziny ścian pomieszczeń sanitarnych (umywalnie i WC)</b>			
54.1		Zakup - Okładziny ściennie zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		40.26	m <sup>2</sup>	40.260	
		12.08	m <sup>2</sup>	12.080	
		34.34	m <sup>2</sup>	34.340	
		40.26	m <sup>2</sup>	40.260	
		12.08	m <sup>2</sup>	12.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.02</b>
54.2	KNR 0-12 0829-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie	m <sup>2</sup>		
		139.02	m <sup>2</sup>	139.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.02</b>
54.3	KNR 2-02 0603-05	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m <sup>2</sup>		
		139.02	m <sup>2</sup>	139.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.02</b>
54.4	KNR 0-12 0829-09	Okładziny ściennie zgodnie z projektem - montaż (bez kosztu okładzin)	m <sup>2</sup>		
		139.02	m <sup>2</sup>	139.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.02</b>
54.5	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym molażu"	m		
		95	m	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.00</b>
<b>55</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Piwnice - roboty malarskie ścian i stropów</b>			
55.1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłogi z tynku	m <sup>2</sup>		
		1670.939	m <sup>2</sup>	1670.939	
				<b>RAZEM</b>	<b>1670.939</b>
55.2	KNR 2-02 2009-04	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłogi z tynku	m <sup>2</sup>		
		572.07	m <sup>2</sup>	572.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>572.07</b>
55.3	ORGB 2-02 1134-0102	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>		
		546.64+25.43	m <sup>2</sup>	572.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>572.07</b>
55.4	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>		
		399.852+273.812+728.096+261.631+91.025+55.543	m <sup>2</sup>	1809.959	
		okładziny ściennie -139.02	m <sup>2</sup>	-139.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>1670.939</b>
55.5	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych podłoża gipsowych z gruntowaniem, 2-krotnie- strop i ściany	m <sup>2</sup>		
		572.07	m <sup>2</sup>	572.070	
		1670.939	m <sup>2</sup>	1670.939	
	g-k	-55.543	m <sup>2</sup>	-55.543	
				<b>RAZEM</b>	<b>2187.466</b>
55.6	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnątrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m <sup>2</sup>		
		55.543	m <sup>2</sup>	55.543	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.543</b>
55.7	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		572.07	m <sup>2</sup>	572.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>572.07</b>
<b>56</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Parter - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny - ściany i stropy</b>			
56.1	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		21.69*3.85	m <sup>2</sup>	83.507	
		(9.302+1.797+18.223+0.532+24.875+4.20+3.80)*3.85	m <sup>2</sup>	241.507	
		(4.20+7.20+5.10+5.10+7.20)*3.85	m <sup>2</sup>	110.880	
		(57.55+1.05)*3.85	m <sup>2</sup>	225.610	
		-1.40*2.80*19	m <sup>2</sup>	-74.480	
		-0.70*2.80*16	m <sup>2</sup>	-31.360	
		-1.50*2.05*7	m <sup>2</sup>	-21.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.138</b>
56.2	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.35+2.35+0.20)*2*3.85*2 -1.60*2.05*2*2 (2.80+2.80+2.80)*3.85*2 (0.70+8.325)*3.85*2 (3.70+3.601)*3.85*2 -1.50*2.05*2 (4.887+2.85+2.85)*3.85*2 -1.60*2.05*2*2 3.517*3.85*2 -1.50*2.06*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.460 -13.120 64.680 69.493 56.218 -6.150 81.520 -13.120 27.081 -6.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.881</b>
56.3	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany wewnętrzne murowane gr. 18 cm 24.706*3.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				190.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.236</b>
56.4	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany wewnętrzne murowane gr. 12 cm (1.12+0.37)*3.85*4*2 (4.202+3.095+2.45+2.45)*3.85*2 -0.90*2.015*2 -0.90*2.00*2 (3.24+4.95)*3.85*2 -0.90*2.015*2*2 -0.43*3.85*2 (4.625+1.90)*3.85*2 -0.90*2.015*2 (3.24+3.24+3.24+4.83+4.83)*3.85*2 -0.90*2.015*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.892 93.917 -3.627 -3.600 63.063 -7.254 -3.311 50.243 -3.627 149.226 -3.627	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.294</b>
56.5	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich 350	m m		
				350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.00</b>
56.6	KNR 2-02 0801-0401	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, stropy i podciągi, kategoria III ogółem stropy bonifikata - stropy podwieszone otwory kl. schodowe	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		1201.90 -1078.42 -6.58*4 -55.32		1201.900 -1078.420 -26.320 -55.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.84</b>
56.7	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria III 29.14+26.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				55.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.32</b>
<b>57</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Parter - ściany wewnętrzne murowane silikatowe gr. 18 cm</b>			
57.1	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków grubości 18 cm 24.706*3.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				95.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.118</b>
<b>58</b>	<b>45262500-6</b>	<b>Parter - ściany wewnętrzne murowane silikatowe gr. 12 cm</b>			
58.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków grubości 12 cm (1.12+0.37)*3.85*4 (4.202+3.095+2.45+2.45)*3.85 -0.90*2.015 -0.90*2.00 (3.24+4.95)*3.85 -0.90*2.015*2 -0.43*3.85 (4.625+1.90)*3.85 -0.90*2.015 (3.24+3.24+3.24+4.83+4.83)*3.85 -0.90*2.015	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.946 46.958 -1.814 -1.800 31.532 -3.627 -1.656 25.121 -1.814 74.613 -1.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.647</b>
58.2	KNR-W 2-02 0147-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych nad otworami komunikacyjnymi 1.60*6	m m		
				9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
<b>59</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Parter - dylatacje pionowe ścian żelbetowych</b>			
59.1	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja pionowa pomiędzy ścianami żelbetowymi wewnątrz budynku - sztywna pianka rezolowa grubości 2 cm / styropian grafitowy 24.706*3.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				94.624	



[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>63</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Parter - roboty malarskie ścian i stropów</b>			
63.1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podł że z tynku 534.138+335.881+190.236+377.294	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1437.549	
				<b>RAZEM</b>	<b>1437.549</b>
63.2	KNR 2-02 2009-04	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podł że z tynku 41.84+55.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				97.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.16</b>
63.3	ORGB 2-02 1134-0102	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym 97.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				97.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.16</b>
63.4	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym 1437.549 400.747 916.919*2 -456.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1437.549 400.747 1833.838 -456.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>3215.144</b>
63.5	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - strop i ściany 97.16+1437.549	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1534.709	
				<b>RAZEM</b>	<b>1534.709</b>
63.6	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie 400.747 916.919*2 -456.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	400.747 1833.838 -456.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>1777.595</b>
63.7	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1201.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1201.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1201.90</b>
<b>64</b>	<b>45410000-4</b>	<b>I piętro - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny - ściany i stropy</b>			
64.1	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany żelbet we zewnętrzne (24.60+57.60)*2*3.85 4.2082*3.85 -3.45*3.85 -1.40*2.80*28 -0.70*2.80*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				632.940 16.202 -13.283 -109.760 -27.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.659</b>
64.2	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany żelbet we wewnętrzne (3.70+3.70+4.90+4.90+4.40+9.475)*3.85*2 -1.00*2.10*2 -1.60*2.10*2 (3.601+3.60+2.95+4.826+0.937)*3.85*2 -1.00*2.05*2*2 -0.90*2.015*2 (2.35+24.50)*3.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	239.278 -4.200 -6.720 122.538 -8.200 -3.627 206.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.813</b>
64.3	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany żelbet we wewnętrzne z dylatacją (2.35+24.50)*3.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				206.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.745</b>
64.4	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany wew- nętrzne murowane gr. 12 cm (1.04+0.27)*3.85*4*2 (5.86+5.86+3.06+4.23+4.23+4.23)*3.85*2 -0.90*2.015*2 (3.983+3.983+4.105)*3.85*2 -1.10*2.015*2 (1.954+4.625)*3.85*2 -0.90*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.348 211.519 -3.627 92.947 -4.433 50.658 -3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.812</b>
64.5	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich 350	m m		
				350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.00</b>
64.6	KNR 2-02 0801-0401	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, stropy i podciągi, kategoria III	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ogółem powierzchnia stropy podwieszane	1241.19	m <sup>2</sup>	1241.190	
	otwory kl. sch.	-1101.68	m <sup>2</sup>	-1101.680	
	kl. sch.	-(26.32+18.56)	m <sup>2</sup>	-44.880	
	kl. sch.	-31.05	m <sup>2</sup>	-31.050	
	kl. sch.	-26.18	m <sup>2</sup>	-26.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.40</b>
64.7	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria III	m <sup>2</sup>		
		31.05+26.18	m <sup>2</sup>	57.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.23</b>
<b>65</b>	<b>45262500-6</b>	<b>I piętro - ściany wewnętrzne murowane silikatowe gr. 12 cm</b>			
65.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		(1.04+0.27)*3.85*4	m <sup>2</sup>	20.174	
		(5.86+5.86+3.06+4.23+4.23)*3.85	m <sup>2</sup>	105.760	
		-0.90*2.015	m <sup>2</sup>	-1.814	
		(3.983+3.983+4.105)*3.85	m <sup>2</sup>	46.473	
		-1.10*2.015	m <sup>2</sup>	-2.217	
		(1.954+4.625)*3.85	m <sup>2</sup>	25.329	
		-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	-1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.906</b>
65.2	KNR-W 2-02 0147-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych nad otworami komunikacyjnymi	m		
		1.60*3	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
<b>66</b>	<b>45320000-6</b>	<b>I piętro - dylatacje pionowe ścian żelbetowych</b>			
66.1	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja pionowa pomiędzy ścianami żelbetowymi wewnątrz budynku - sztywna pianka rezolowa grubości 2 cm / styropian grafitowy	m <sup>2</sup>		
		24.50*3.85	m <sup>2</sup>	94.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.325</b>
<b>67</b>	<b>45324000-4</b>	<b>I piętro - okładziny szachtów - płyta g-k na ruszcie stalowym z izolacją</b>			
67.1	KNR 0-14 2011-0501	Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 75-101	m <sup>2</sup>		
		(2.50+0.20+3.41+4.722+2.201+2.009+1.936+1.936+1.90+2.125+2.10+2.576+1.901+1.901+1.901+2.021+2.021+4.10+4.10+3.06+2.778+2.712+2.712+2.05+2.05+2.05+2.05+6.632+6.632+1.062+2.315+2.315+6.80)*3.85	m <sup>2</sup>	349.495	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.495</b>
67.2	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho	m <sup>2</sup>		
		349.495	m <sup>2</sup>	349.495	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.495</b>
<b>68</b>	<b>45421152-4</b>	<b>I piętro - ścianki działowe z płyt g-k na rusztach stalowych z izolacją</b>			
68.1	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m <sup>2</sup>		
		(35.882+(7.122*6)+11.50+4.40+3.117+2.45+2.45+2.94+1.65)*3.85	m <sup>2</sup>	412.416	
		-0.90*2.05*11	m <sup>2</sup>	-20.295	
		-1.10*2.05*5	m <sup>2</sup>	-11.275	
		-0.80*2.05	m <sup>2</sup>	-1.640	
		-1.40*2.05	m <sup>2</sup>	-2.870	
		(3.154+5.781+6.881+2.912+6.881+2.137+2.425+2.425+1.02+3.447+2.617+6.129+0.35+4.089+4.089+1.32+2.50+3.691+1.782+2.50+1.954+11.451+(12.85*2))*3.85	m <sup>2</sup>	405.155	
		-1.50*2.05*5	m <sup>2</sup>	-15.375	
		-0.90*2.05*8	m <sup>2</sup>	-14.760	
		-1.10*2.00*1	m <sup>2</sup>	-2.200	
		-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	-1.800	
		-0.80*2.00	m <sup>2</sup>	-1.600	
		(2.228+14.087+1.985+7.162+7.162+7.162+3.68+2.29)*3.85	m <sup>2</sup>	176.161	
		-0.90*2.00*7	m <sup>2</sup>	-12.600	
		-1.10*2.00*5	m <sup>2</sup>	-11.000	
		-1.50*2.06*3	m <sup>2</sup>	-9.270	
		-1.10*2.00*2	m <sup>2</sup>	-4.400	
		-0.90*1.90	m <sup>2</sup>	-1.710	
		-1.20*2.00*2	m <sup>2</sup>	-4.800	
		(2.13+2.425+2.425+2.246+2.395+2.395+2.125+4.471+5.107+2.671+1.887+1.887+3.20+6.82+6.82+3.912)*3.85	m <sup>2</sup>	203.727	
				<b>RAZEM</b>	<b>1081.863</b>
68.2	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho	m <sup>2</sup>		
		1081.863	m <sup>2</sup>	1081.863	
				<b>RAZEM</b>	<b>1081.863</b>
<b>69</b>	<b>45431200-9</b>	<b>I piętro - okładziny ścian pomieszczeń sanitarnych (łazienki i WC)</b>			
69.1		Zakup - Okładziny ściennne zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		29.59+17.9+18.37+31.72+19.7+25.32+37.79+25.23+28.89+18.16+33.46+27.47+27.04+31.03+30.18+22.64+19.78+16.94+12.39+51.97+23.59+19.03+16.98+23.29+23.29+25.65	m <sup>2</sup>	657.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.40</b>
69.2	KNR 0-12 0829-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny ścienne	m <sup>2</sup>		
		657.4	m <sup>2</sup>	657.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.40</b>
69.3	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m <sup>2</sup>		
		657.4	m <sup>2</sup>	657.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.40</b>
69.4	KNR 0-12 0829-09	Okładziny ścienne zgodnie z projektem - montaż (bez kosztu okładzin)	m <sup>2</sup>		
		657.4	m <sup>2</sup>	657.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.40</b>
69.5	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym mozaiku"	m		
		450	m	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.00</b>
<b>70</b>	<b>45442100-8</b>	<b>I piętro - roboty malarskie ścian i stropów</b>			
70.1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłogi z tynku	m <sup>2</sup>		
		498.659+545.813+206.745+383.812	m <sup>2</sup>	1635.029	
	sale cesarskich cięć	-350.14	m <sup>2</sup>	-350.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1284.889</b>
70.2	KNR 2-02 2009-04	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłogi z tynku	m <sup>2</sup>		
		37.40+57.23	m <sup>2</sup>	94.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.63</b>
70.3	ORGB 2-02 1134-0102	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>		
		94.63	m <sup>2</sup>	94.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.63</b>
70.4	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>		
		1284.889	m <sup>2</sup>	1284.889	
	gk	349.495	m <sup>2</sup>	349.495	
	gk	1081.863*2	m <sup>2</sup>	2163.726	
	okładziny	-657.40	m <sup>2</sup>	-657.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3140.71</b>
70.5	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoża gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - strop i ściany	m <sup>2</sup>		
		1284.889+94.63	m <sup>2</sup>	1379.519	
				<b>RAZEM</b>	<b>1379.519</b>
70.6	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m <sup>2</sup>		
		349.495	m <sup>2</sup>	349.495	
		1081.863*2	m <sup>2</sup>	2163.726	
	okładziny	-657.40	m <sup>2</sup>	-657.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1855.821</b>
70.7	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		1241.19	m <sup>2</sup>	1241.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>1241.19</b>
<b>71</b>	<b>45410000-4</b>	<b>II piętro - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny - ściany i stropy</b>			
71.1	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		(24.60+54.126+8.00+24.60+57.60)*3.85	m <sup>2</sup>	650.365	
		-1.40*2.80*22	m <sup>2</sup>	-86.240	
		-0.70*2.80*15	m <sup>2</sup>	-29.400	
		-3.45*3.85	m <sup>2</sup>	-13.283	
				<b>RAZEM</b>	<b>521.443</b>
71.2	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		(4.566+2.85+3.60+7.70+3.057)*3.85*2	m <sup>2</sup>	167.652	
		-1.50*2.05*2*2	m <sup>2</sup>	-12.300	
		-1.00*2.05*2*2	m <sup>2</sup>	-8.200	
		(9.475+9.408+4.801+3.70+4.904)*3.85*2	m <sup>2</sup>	248.618	
				<b>RAZEM</b>	<b>395.77</b>
71.3	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany zewnętrzne z dylatacją	m <sup>2</sup>		
		29.49*3.85*2	m <sup>2</sup>	227.073	
		-1.40*2.05*2*2	m <sup>2</sup>	-11.480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.00*2.05*2*2	m <sup>2</sup>	-8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.393</b>
71.4	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany wewnętrzne murowane gr. 12 cm (5.86+5.86+4.938+4.938+2.156+2.083+3.00)*3.85*2 -0.90*2.015*3*2 (2.12+2.12+4.962)*3.85*2 -0.90*2.015*2*2 (3.24+3.24+3.24+4.95+4.95)*3.85*2 (2.80+2.80+3.025+3.025)*3.85*2 -0.90*2.015*2 (1.04+0.27)*3.85*6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	222.030 -10.881 70.855 -7.254 151.074 89.705 -3.627 60.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>572.424</b>
71.5	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich  420	m  m	  420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.00</b>
71.6	KNR 2-02 0801-0401	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, stropy i podciągi, kategoria III  ogółem stro- py sufity pod- wieszane otwory  kl. sch.	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1222.230  -1066.220  -26.320 -18.560 -26.180 -31.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.90</b>
71.7	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria III  26.18+31.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.23</b>
<b>72</b>	<b>45262500-6</b>	<b>II piętro - ściany wewnętrzne murowane silikatowe gr. 12 cm</b>			
72.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków grubości 12 cm (5.86+5.86+4.938+4.938+2.156+2.083+3.00)*3.85 -0.90*2.015*3 (2.12+2.12+4.962)*3.85 -0.90*2.015*2 (3.24+3.24+3.24+4.95+4.95)*3.85 (2.80+2.80+3.025+3.025)*3.85 -0.90*2.015 (1.04+0.27)*3.85*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111.015 -5.441 35.428 -3.627 75.537 44.853 -1.814 30.261	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.212</b>
72.2	KNR-W 2-02 0147-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych nad otworami komunikacyjnymi  1.60*6	m  m	  9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
<b>73</b>	<b>45320000-6</b>	<b>II piętro - dylatacje pionowe ścian żelbetowych</b>			
73.1	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja pionowa pomiędzy ścianami żelbetowymi wewnątrz budynku - sztywna pianka rezolowa grubości 2 cm / styropian grafitowy 103.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.37</b>
<b>74</b>	<b>45324000-4</b>	<b>II piętro - okładziny szachtów - płyta g-k na ruszcie stalowym z izolacją</b>			
74.1	KNR 0-14 2011-0501	Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 75-101 (1.90+1.921+1.807+1.815+1.807+1.815+1.807+1.815+1.807+1.815+2.725+0.2+1.358+2.725+0.2+1.979+1.815+1.979+1.815+1.879+1.815+2.045+2.045+4.502+1.998+2.15+1.98+2.5+3.43+2.45+3.73+2.312+2.05+1.826+3.013+0.64+0.64+0.3+1.938+2.87+2.88+1.798+2.437+2.14+6.974)*3.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	367.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>367.471</b>
74.2	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho 367.471	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  367.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>367.471</b>
<b>75</b>	<b>45421152-4</b>	<b>II piętro - ścianki działowe z płyt g-k na rusztach stalowych z izolacją</b>			
75.1	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101 (2.10+5.062+6.787+2.90+2.637+2.637)*3.85 -0.90*2.05*3 -1.00*2.05 -1.10*2.05*2 (1.925+0.805+2.987+6.644+4.65+4.175+4.175+2.662+2.662)*3.85 -1.10*2.05*2 -0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.174 -5.535 -2.050 -4.510 118.137 -4.510 -1.845	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.108+6.689+3.499+7.00+7.087+4.297+2.943+2.943+1.495+4.031+6.902+3.121+3.043+6.687)*3.85	m <sup>2</sup>	241.953	
		-1.10*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.510	
		-0.90*2.05*3	m <sup>2</sup>	-5.535	
		-1.10*2.05*3	m <sup>2</sup>	-6.765	
		-0.90*2.05*5	m <sup>2</sup>	-9.225	
		(2.175+2.175+1.06+2.20+2.637+2.637+2.869+6.675+1.666+1.666+2.469+4.662+3.53+6.80+8.18+2.137+2.062+1.362+4.847)*3.85	m <sup>2</sup>	237.965	
		-0.90*2.05*4	m <sup>2</sup>	-7.380	
		-1.10*2.05*4	m <sup>2</sup>	-9.020	
		(6.80+2.452+5.502+5.502+2.625+2.375+3.625+1.862)*3.85	m <sup>2</sup>	118.361	
		-0.90*2.05*4	m <sup>2</sup>	-7.380	
		-0.80*2.05	m <sup>2</sup>	-1.640	
		(6.80+6.901+2.412+3.05+11.222)*3.85	m <sup>2</sup>	116.982	
		-1.50*2.05*2	m <sup>2</sup>	-6.150	
		-0.90*2.05*6	m <sup>2</sup>	-11.070	
		(3.762+1.85+2.20+2.162+2.45+2.29+2.469+1.80+7.293)*3.85	m <sup>2</sup>	101.163	
		-0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	-3.200	
		(1.173+2.20+6.976+2.325+2.45+7.186+2.24+2.364)*3.85	m <sup>2</sup>	103.619	
		-1.10*2.05	m <sup>2</sup>	-2.255	
		-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	-1.845	
		(4.80+3.586+6.624+1.975+3.462+1.616)*3.85	m <sup>2</sup>	84.943	
		-1.10*2.05	m <sup>2</sup>	-2.255	
		-0.90*2.05*4	m <sup>2</sup>	-7.380	
		(5.539+2.057+2.607)*3.85	m <sup>2</sup>	39.282	
		-1.50*2.05*2	m <sup>2</sup>	-6.150	
		(8.06+4.669+2.062+4.02+4.02)*3.85	m <sup>2</sup>	87.899	
		-0.90*2.05*3	m <sup>2</sup>	-5.535	
		-1.50*2.05	m <sup>2</sup>	-3.075	
		(4.555+6.799)*2*3.85	m <sup>2</sup>	87.426	
		-1.50*2.05*3	m <sup>2</sup>	-9.225	
		(7.10+7.10+1.525+2.00)*3.85	m <sup>2</sup>	68.241	
		-1.10*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.510	
		-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	-1.845	
		(6.272+6.272+2.551+2.551)*3.85	m <sup>2</sup>	67.937	
		-0.90*2.05*4	m <sup>2</sup>	-7.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>1417.301</b>
75.2	KNR 2-02 0613-05	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho	m <sup>2</sup>		
		1417.301	m <sup>2</sup>	1417.301	
				<b>RAZEM</b>	<b>1417.301</b>
<b>76</b>	<b>45431200-9</b>	<b>II piętro - okładziny ścian pomieszczeń sanitarnych (łazienki i WC)</b>			
76.1		Zakup - Okładziny ściennne zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		21.88+(22.01*5)+25.51+23.26+34.62+26.57+21.11+30.34+15.93+25.23+16.72+15.20+24.31+18.79+28.86+22.47+14.68+14.28	m <sup>2</sup>	489.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.81</b>
76.2	KNR 0-12 0829-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennne	m <sup>2</sup>		
		489.81	m <sup>2</sup>	489.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.81</b>
76.3	KNR 2-02 0603-05	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia	m <sup>2</sup>		
		489.81	m <sup>2</sup>	489.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.81</b>
76.4	KNR 0-12 0829-09	Okładziny ściennne zgodnie z projektem - montaż (bez kosztu okładzin)	m <sup>2</sup>		
		489.81	m <sup>2</sup>	489.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>489.81</b>
76.5	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym molażu"	m		
		320	m	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.00</b>
<b>77</b>	<b>45442100-8</b>	<b>II piętro - roboty malarskie ścian i stropów</b>			
77.1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłogi	m <sup>2</sup>		
		521.443+395.77+207.393+572.424	m <sup>2</sup>	1697.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>1697.03</b>
77.2	KNR 2-02 2009-04	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłogi	m <sup>2</sup>		
		53.90+57.23	m <sup>2</sup>	111.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.13</b>
77.3	ORGB 2-02 1134-0102	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>		
		111.13	m <sup>2</sup>	111.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.13</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77.4	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>		
	gk	1697.03	m <sup>2</sup>	1697.030	
	gk	367.471	m <sup>2</sup>	367.471	
	okładziny	1417.301*2	m <sup>2</sup>	2834.602	
		-489.81	m <sup>2</sup>	-489.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>4409.293</b>
77.5	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - strop i ściany	m <sup>2</sup>		
		1697.03+111.13	m <sup>2</sup>	1808.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>1808.16</b>
77.6	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	m <sup>2</sup>		
		367.471	m <sup>2</sup>	367.471	
	okładziny	1417.301*2	m <sup>2</sup>	2834.602	
		-489.81	m <sup>2</sup>	-489.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>2712.263</b>
77.7	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		1222.23	m <sup>2</sup>	1222.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>1222.23</b>
<b>78</b>	<b>45410000-4</b>	<b>III piętro - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny - ściany i stropy</b>			
78.1	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany żelbet we zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		(24.60+54.126+8.00+24.60+57.60)*3.85	m <sup>2</sup>	650.365	
		-1.40*2.80*21	m <sup>2</sup>	-82.320	
		-0.70*2.80*15	m <sup>2</sup>	-29.400	
		-3.45*3.85	m <sup>2</sup>	-13.283	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.363</b>
78.2	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany żelbet we wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		(4.566+2.85+3.60+7.60+3.057)*3.85*2	m <sup>2</sup>	166.882	
		-1.50*2.05*2*2	m <sup>2</sup>	-12.300	
		-1.00*2.05*2*2	m <sup>2</sup>	-8.200	
		(9.475+9.408+4.801+3.50+4.904)*3.85*2	m <sup>2</sup>	247.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.46</b>
78.3	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany żelbet we wewnętrzne z dylatacją	m <sup>2</sup>		
		29.49*3.85*2	m <sup>2</sup>	227.073	
		-1.40*2.05*2*2	m <sup>2</sup>	-11.480	
		-1.00*2.05*2*2	m <sup>2</sup>	-8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.393</b>
78.4	KNR 2-02 0801-0201	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria III - ściany wew- nętrzne murowane gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		(5.86+5.86+4.938+4.638+2.106+2.043+3.00)*3.85*2	m <sup>2</sup>	219.027	
		-0.90*2.015*3*2	m <sup>2</sup>	-10.881	
		(2.12+2.12+4.662)*3.85*2	m <sup>2</sup>	68.545	
		-0.90*2.015*2*2	m <sup>2</sup>	-7.254	
		(3.24+3.14+3.24+4.75+4.95)*3.85*2	m <sup>2</sup>	148.764	
		(2.60+2.60+3.025+3.025)*3.85*2	m <sup>2</sup>	86.625	
		-0.90*2.015*2	m <sup>2</sup>	-3.627	
		(1.02+0.27)*3.85*6*2	m <sup>2</sup>	59.598	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.797</b>
78.5	ORGB 2-02 0842-02	Osadzenie listew wykończających tynkarskich	m		
		410	m	410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>410.00</b>
78.6	KNR 2-02 0801-0401	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, stropy i podciągi, kategoria III	m <sup>2</sup>		
	ogółem stro- py	1162.055	m <sup>2</sup>	1162.055	
	sufity pod- wieszane	-1006.045	m <sup>2</sup>	-1006.045	
	otwory	-26.32	m <sup>2</sup>	-26.320	
		-18.56	m <sup>2</sup>	-18.560	
	kl. sch.	-26.18	m <sup>2</sup>	-26.180	
		-31.05	m <sup>2</sup>	-31.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.90</b>
78.7	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria III	m <sup>2</sup>		
		26.18+31.05	m <sup>2</sup>	57.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.23</b>
<b>79</b>	<b>45262500-6</b>	<b>III piętro - ściany wewnętrzne murowane silikatowe gr. 12 cm</b>			
79.1	KNR 9-01 0105-02	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych, ściany wysokości do 4,5 m, z bloków grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.86+5.86+4.938+4.638+2.106+2.043+3.00)*3.85	m <sup>2</sup>	109.513	
		-0.90*2.015*3	m <sup>2</sup>	-5.441	
		(2.12+2.12+4.662)*3.85	m <sup>2</sup>	34.273	
		-0.90*2.015*2	m <sup>2</sup>	-3.627	
		(3.24+3.14+3.24+4.75+4.95)*3.85	m <sup>2</sup>	74.382	
		(2.60+2.60+3.025+3.025)*3.85	m <sup>2</sup>	43.313	
		-0.90*2.015	m <sup>2</sup>	-1.814	
		(1.02+0.27)*3.85*6	m <sup>2</sup>	29.799	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.398</b>
79.2	KNR-W 2-02 0147-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych nad otworami komunikacyjnymi	m		
		1.60*6	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
<b>80</b>	<b>45320000-6</b>	<b>III piętro - dylatacje pionowe ścian żelbetowych</b>			
80.1	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja pionowa pomiędzy ścianami żelbetowymi wewnątrz budynku - sztywna pianka rezolowa grubości 2 cm / styropian grafitowy	m <sup>2</sup>		
		103.37	m <sup>2</sup>	103.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.37</b>
<b>81</b>	<b>45324000-4</b>	<b>III piętro - okładziny szachtów - płyta g-k na ruszcie stalowym z izolacją</b>			
81.1	KNR 0-14 2011-0501	Obudowa szachtów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa dwuwarstwowa, typ 75-101	m <sup>2</sup>		
		(1.90+1.921+1.807+1.815+1.807+1.815+1.807+1.815+1.807+1.815+2.725+0.2+1.358+2.725+0.2+1.979+1.815+1.979+1.815+1.879+1.815+2.045+2.045+4.502+1.998+2.15+1.98+2.5+3.43+2.45+3.73+2.312+2.05+1.826+3.013+0.64+0.64+0.3+1.938+2.87+2.88+1.798+2.437+2.14+6.974)*3.85	m <sup>2</sup>	367.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>367.471</b>
81.2	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho	m <sup>2</sup>		
		367.471	m <sup>2</sup>	367.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>367.471</b>
<b>82</b>	<b>45421152-4</b>	<b>III piętro - ścianki działowe z płyt g-k na rusztach stalowych z izolacją</b>			
82.1	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obu stron, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101	m <sup>2</sup>		
		(2.10+4.032+6.787+2.90+2.637+2.637)*3.85	m <sup>2</sup>	81.208	
		-0.90*2.05*3	m <sup>2</sup>	-5.535	
		-1.00*2.05	m <sup>2</sup>	-2.050	
		-1.10*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.510	
		(1.925+0.805+2.687+6.644+4.65+4.175+4.175+2.662+2.662)*3.85	m <sup>2</sup>	116.982	
		-1.10*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.510	
		-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	-1.845	
		(3.108+6.689+3.299+7.00+6.087+4.297+2.943+2.943+1.495+4.031+6.902+3.121+3.043+6.687)*3.85	m <sup>2</sup>	237.333	
		-1.10*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.510	
		-0.90*2.05*3	m <sup>2</sup>	-5.535	
		-1.10*2.05*3	m <sup>2</sup>	-6.765	
		-0.90*2.05*5	m <sup>2</sup>	-9.225	
		(2.175+2.175+1.06+2.00+2.637+2.637+2.869+6.675+1.666+1.666+2.469+4.662+3.53+6.80+7.18+2.137+2.062+1.162+4.847)*3.85	m <sup>2</sup>	232.575	
		-0.90*2.05*4	m <sup>2</sup>	-7.380	
		-1.10*2.05*4	m <sup>2</sup>	-9.020	
		(6.80+2.452+5.502+5.502+2.625+2.375+3.625+1.862)*3.85	m <sup>2</sup>	118.361	
		-0.90*2.05*4	m <sup>2</sup>	-7.380	
		-0.80*2.05	m <sup>2</sup>	-1.640	
		(6.80+6.901+2.412+3.05+11.222)*3.85	m <sup>2</sup>	116.982	
		-1.50*2.05*2	m <sup>2</sup>	-6.150	
		-0.90*2.05*6	m <sup>2</sup>	-11.070	
		(3.762+1.85+2.20+2.162+2.45+2.29+2.469+1.80+7.293)*3.85	m <sup>2</sup>	101.163	
		-0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	-3.200	
		(1.173+2.20+6.976+2.325+2.45+7.186+2.24+2.364)*3.85	m <sup>2</sup>	103.619	
		-1.10*2.05	m <sup>2</sup>	-2.255	
		-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	-1.845	
		(4.80+3.586+6.624+1.975+3.462+1.616)*3.85	m <sup>2</sup>	84.943	
		-1.10*2.05	m <sup>2</sup>	-2.255	
		-0.90*2.05*4	m <sup>2</sup>	-7.380	
		(5.539+2.057+2.607)*3.85	m <sup>2</sup>	39.282	
		-1.50*2.05*2	m <sup>2</sup>	-6.150	
		(8.06+4.669+2.062+4.02+4.02)*3.85	m <sup>2</sup>	87.899	
		-0.90*2.05*3	m <sup>2</sup>	-5.535	
		-1.50*2.05	m <sup>2</sup>	-3.075	
		(4.555+6.799)*2*3.85	m <sup>2</sup>	87.426	
		-1.50*2.05*3	m <sup>2</sup>	-9.225	
		(7.10+7.10+1.525+2.00)*3.85	m <sup>2</sup>	68.241	
		-1.10*2.05*2	m <sup>2</sup>	-4.510	
		-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	-1.845	
		(6.272+6.272+2.551+2.551)*3.85	m <sup>2</sup>	67.937	
		-0.90*2.05*4	m <sup>2</sup>	-7.380	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1402.17</b>
82.2	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho 1402.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1402.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1402.17</b>
<b>83</b>	<b>45431200-9</b>	<b>III piętro - okładziny ścian pomieszczeń sanitarnych (łazienki i WC)</b>			
83.1		Zakup - Okładziny ściennie zgodnie z projektem 21.88+(21.01*5)+25.51+23.26+34.62+26.57+21.11+30.34+15.93+25.23+16.72+15.20+24.31+18.79+28.86+22.42+14.68+14.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.56</b>
83.2	KNR 0-12 0829-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie 484.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.56</b>
83.3	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia 484.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.56</b>
83.4	KNR 0-12 0829-09	Okładziny ściennie zgodnie z projektem - montaż (bez kosztu okładzin) 484.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>484.56</b>
83.5	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym mozaiku" 320	m m	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.00</b>
<b>84</b>	<b>45442100-8</b>	<b>III piętro - roboty malarskie ścian i stropów</b>			
84.1	KNR 2-02 2009-02	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłogi ze z tynku 525.363+393.46+207.393+560.797	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1687.013	
				<b>RAZEM</b>	<b>1687.013</b>
84.2	KNR 2-02 2009-04	Gładzie grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłogi ze z tynku 53.90+57.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	111.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.13</b>
84.3	ORGB 2-02 1134-0102	Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym 113.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.13</b>
84.4	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym 1687.013 gk 367.471 gk 1402.17*2 okładziny -484.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1687.013 367.471 2804.340 -484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4374.264</b>
84.5	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotnie - strop i ściany 1687.013+113.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1800.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.143</b>
84.6	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie 367.471 1402.17*2 okładziny -484.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	367.471 2804.340 -484.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2687.251</b>
84.7	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1162.055	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1162.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>1162.055</b>
<b>85</b>	<b>45432200-6</b>	<b>Tapeta z włókna szklanego do malowania</b>			
85.1	KNR-W 2-02 1520-0101	Tapetowanie ścian, (na gotowym podłożu) tapetą z włókna szklanego do malowania 4250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4250.00</b>
<b>86</b>	<b>45421160-3</b>	<b>Wykończenie ścian - sal cesarskich cięć, pomieszczeń przygotowania pacjenta i personelu</b>			
86.1		Zakup - Prefabrykowany panelowy system zabudowy ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo w/g RAL oraz elementy dekoracyjne na panelach szklanych ze szkła bezpiecznego	m <sup>2</sup>		
	1.75	77.50	m <sup>2</sup>	77.500	
	1.76	37.18	m <sup>2</sup>	37.180	
	1.77	103.52	m <sup>2</sup>	103.520	
	1.78	57.70	m <sup>2</sup>	57.700	
	1.79	57.70	m <sup>2</sup>	57.700	
	1.80	37.18	m <sup>2</sup>	37.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1,81 otwory	104.96 -125.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.960 -125.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.14</b>
86.2	KNR 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian - montaż (bez kosztu materiałów)	m <sup>2</sup>		
		350.14	m <sup>2</sup>	350.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.14</b>
<b>87</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Posadzki - zakup i montaż</b>			
87.1		Zakup - WP-1 - wykładzina PCV Homogeniczna np. Tarkett IQ Granit lub równo- ważna o nie gorszych parametrach	m <sup>2</sup>		
	-1.02	39.14	m <sup>2</sup>	39.140	
	0.02	10.56	m <sup>2</sup>	10.560	
	0.03	12.53	m <sup>2</sup>	12.530	
	0.04	140.15	m <sup>2</sup>	140.150	
	0.05	15.59	m <sup>2</sup>	15.590	
	0.07	26.24	m <sup>2</sup>	26.240	
	0.08	15.58	m <sup>2</sup>	15.580	
	0.09	14.18	m <sup>2</sup>	14.180	
	0.10	8.72	m <sup>2</sup>	8.720	
	0.13	37.45	m <sup>2</sup>	37.450	
	0.17	93.57	m <sup>2</sup>	93.570	
	0.20	15.40	m <sup>2</sup>	15.400	
	0.21	17.77	m <sup>2</sup>	17.770	
	0.22	3.76	m <sup>2</sup>	3.760	
	0.26	5.82	m <sup>2</sup>	5.820	
	0.30	15.85	m <sup>2</sup>	15.850	
	0.31	14.54	m <sup>2</sup>	14.540	
	0.33	14.21	m <sup>2</sup>	14.210	
	0.34	14.65	m <sup>2</sup>	14.650	
	0.35	14.65	m <sup>2</sup>	14.650	
	0.36	12.85	m <sup>2</sup>	12.850	
	0.37	3.25	m <sup>2</sup>	3.250	
	0.38	13.17	m <sup>2</sup>	13.170	
	0.39	2.93	m <sup>2</sup>	2.930	
	0.40	13.63	m <sup>2</sup>	13.630	
	0.41	3.16	m <sup>2</sup>	3.160	
	0.42	50.56	m <sup>2</sup>	50.560	
	0.43	185.44	m <sup>2</sup>	185.440	
	0.48	5.59	m <sup>2</sup>	5.590	
	0.49	30.80	m <sup>2</sup>	30.800	
	0.55	28.99	m <sup>2</sup>	28.990	
	0.56	34.53	m <sup>2</sup>	34.530	
	0.57	10.75	m <sup>2</sup>	10.750	
	0.59	13.38	m <sup>2</sup>	13.380	
	0.61	14.14	m <sup>2</sup>	14.140	
	0.63	12.29	m <sup>2</sup>	12.290	
	0.66	12.13	m <sup>2</sup>	12.130	
	0.68	2.70	m <sup>2</sup>	2.700	
	0.69	9.48	m <sup>2</sup>	9.480	
	1.02	34.31	m <sup>2</sup>	34.310	
	1.03	18.67	m <sup>2</sup>	18.670	
	1.04	5.25	m <sup>2</sup>	5.250	
	1.06	24.51	m <sup>2</sup>	24.510	
	1.07	41.40	m <sup>2</sup>	41.400	
	1.08	18.69	m <sup>2</sup>	18.690	
	1.10	16.19	m <sup>2</sup>	16.190	
	1.12	16.04	m <sup>2</sup>	16.040	
	1.18	20.34	m <sup>2</sup>	20.340	
	1.19	7.10	m <sup>2</sup>	7.100	
	1.20	4.97	m <sup>2</sup>	4.970	
	1.21	16.39	m <sup>2</sup>	16.390	
	1.22	6.78	m <sup>2</sup>	6.780	
	1.25	28.47	m <sup>2</sup>	28.470	
	1.31	2.48	m <sup>2</sup>	2.480	
	1.32	9.51	m <sup>2</sup>	9.510	
	1.37	6.57	m <sup>2</sup>	6.570	
	1.38	33.46	m <sup>2</sup>	33.460	
	1.48	26.05	m <sup>2</sup>	26.050	
	1.51	26.90	m <sup>2</sup>	26.900	
	1.53	28.16	m <sup>2</sup>	28.160	
	1.57	32.78	m <sup>2</sup>	32.780	
	1.59	23.03	m <sup>2</sup>	23.030	
	1.61	78.00	m <sup>2</sup>	78.000	
	1.67	5.93	m <sup>2</sup>	5.930	
	1.68	41.97	m <sup>2</sup>	41.970	
	1.71	12.52	m <sup>2</sup>	12.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.75	26.10	m <sup>2</sup>	26.100	
	1.76	5.83	m <sup>2</sup>	5.830	
	1.77	45.19	m <sup>2</sup>	45.190	
	1.78	18.71	m <sup>2</sup>	18.710	
	1.79	18.71	m <sup>2</sup>	18.710	
	1.80	5.83	m <sup>2</sup>	5.830	
	1.81	46.46	m <sup>2</sup>	46.460	
	1.82	23.06	m <sup>2</sup>	23.060	
	1.86	34.01	m <sup>2</sup>	34.010	
	1.87	14.89	m <sup>2</sup>	14.890	
	1.90	8.26	m <sup>2</sup>	8.260	
	2.01	19.19	m <sup>2</sup>	19.190	
	2.03	19.56	m <sup>2</sup>	19.560	
	2.05	18.86	m <sup>2</sup>	18.860	
	2.07	18.86	m <sup>2</sup>	18.860	
	2.09	18.86	m <sup>2</sup>	18.860	
	2.11	15.07	m <sup>2</sup>	15.070	
	2.12	4.46	m <sup>2</sup>	4.460	
	2.14	14.28	m <sup>2</sup>	14.280	
	2.16	14.70	m <sup>2</sup>	14.700	
	2.17	10.38	m <sup>2</sup>	10.380	
	2.18	5.31	m <sup>2</sup>	5.310	
	2.19	13.26	m <sup>2</sup>	13.260	
	2.21	4.02	m <sup>2</sup>	4.020	
	2.22	20.12	m <sup>2</sup>	20.120	
	2.24	19.43	m <sup>2</sup>	19.430	
	2.26	19.08	m <sup>2</sup>	19.080	
	2.28	49.01	m <sup>2</sup>	49.010	
	2.29	33.35	m <sup>2</sup>	33.350	
	2.32	35.99	m <sup>2</sup>	35.990	
	2.34	9.20	m <sup>2</sup>	9.200	
	2.37	12.68	m <sup>2</sup>	12.680	
	2.39	16.71	m <sup>2</sup>	16.710	
	2.40	26.03	m <sup>2</sup>	26.030	
	2.41	18.14	m <sup>2</sup>	18.140	
	2.44	83.66	m <sup>2</sup>	83.660	
	2.45	4.76	m <sup>2</sup>	4.760	
	2.46	56.51	m <sup>2</sup>	56.510	
	2.51	12.24	m <sup>2</sup>	12.240	
	2.52	13.28	m <sup>2</sup>	13.280	
	2.54	17.48	m <sup>2</sup>	17.480	
	2.55	18.15	m <sup>2</sup>	18.150	
	2.58	13.08	m <sup>2</sup>	13.080	
	2.61	4.46	m <sup>2</sup>	4.460	
	2.62	29.93	m <sup>2</sup>	29.930	
	2.63	24.09	m <sup>2</sup>	24.090	
	2.64	17.93	m <sup>2</sup>	17.930	
	2.69	19.85	m <sup>2</sup>	19.850	
	2.70	22.85	m <sup>2</sup>	22.850	
	2.71	26.41	m <sup>2</sup>	26.410	
	2.72	41.40	m <sup>2</sup>	41.400	
	2.73	5.83	m <sup>2</sup>	5.830	
	2.74	26.51	m <sup>2</sup>	26.510	
	2.77	33.93	m <sup>2</sup>	33.930	
	2.78	15.64	m <sup>2</sup>	15.640	
	2.79	9.82	m <sup>2</sup>	9.820	
	2.82	29.24	m <sup>2</sup>	29.240	
	2.84	22.71	m <sup>2</sup>	22.710	
	2.88	27.34	m <sup>2</sup>	27.340	
	3.01	22.83	m <sup>2</sup>	22.830	
	3.02	18.86	m <sup>2</sup>	18.860	
	3.04	18.86	m <sup>2</sup>	18.860	
	3.06	18.86	m <sup>2</sup>	18.860	
	3.08	18.86	m <sup>2</sup>	18.860	
	3.10	15.07	m <sup>2</sup>	15.070	
	3.11	3.61	m <sup>2</sup>	3.610	
	3.13	14.28	m <sup>2</sup>	14.280	
	3.15	13.55	m <sup>2</sup>	13.550	
	3.16	10.38	m <sup>2</sup>	10.380	
	3.17	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	3.18	14.41	m <sup>2</sup>	14.410	
	3.20	3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
	3.21	19.43	m <sup>2</sup>	19.430	
	3.23	19.43	m <sup>2</sup>	19.430	
	3.25	18.73	m <sup>2</sup>	18.730	
	3.27	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3.29	18.77	m <sup>2</sup>	18.770	
	3.34	42.23	m <sup>2</sup>	42.230	
	3.35	87.01	m <sup>2</sup>	87.010	
	3.36	6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
	3.37	21.70	m <sup>2</sup>	21.700	
	3.43	18.14	m <sup>2</sup>	18.140	
	3.44	16.71	m <sup>2</sup>	16.710	
	3.45	15.78	m <sup>2</sup>	15.780	
	3.54	4.61	m <sup>2</sup>	4.610	
	3.55	9.93	m <sup>2</sup>	9.930	
	3.58	15.98	m <sup>2</sup>	15.980	
	3.59	28.02	m <sup>2</sup>	28.020	
	3.60	19.02	m <sup>2</sup>	19.020	
	3.62	45.31	m <sup>2</sup>	45.310	
	3.63	18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
	3.65	18.73	m <sup>2</sup>	18.730	
	3.67	19.43	m <sup>2</sup>	19.430	
	3.69	18.93	m <sup>2</sup>	18.930	
	3.71	18.93	m <sup>2</sup>	18.930	
	3.73	13.52	m <sup>2</sup>	13.520	
	3.74	4.67	m <sup>2</sup>	4.670	
	3.75	14.14	m <sup>2</sup>	14.140	
	3.76	10.52	m <sup>2</sup>	10.520	
	3.77	78.10	m <sup>2</sup>	78.100	
	3.79	14.09	m <sup>2</sup>	14.090	
	3.80	3.62	m <sup>2</sup>	3.620	
	3.82	14.09	m <sup>2</sup>	14.090	
	3.83	3.62	m <sup>2</sup>	3.620	
	3.85	14.53	m <sup>2</sup>	14.530	
	3.86	3.63	m <sup>2</sup>	3.630	
	3.89	12.64	m <sup>2</sup>	12.640	
	3.90	19.72	m <sup>2</sup>	19.720	
	3.92	37.70	m <sup>2</sup>	37.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3779.69</b>
87.2		Zakup - WP-2 - wykładzina PCV Homogeniczna np. Tarkett IQ Optima / IQ Grani lub równoważna o nie gorszych parametrach	m <sup>2</sup>		
	-1.16	20.96	m <sup>2</sup>	20.960	
	-1.18	1.14	m <sup>2</sup>	1.140	
	-1.19	16.26	m <sup>2</sup>	16.260	
	-1.21	1.09	m <sup>2</sup>	1.090	
	-1.22	20.96	m <sup>2</sup>	20.960	
	-1.24	1.14	m <sup>2</sup>	1.140	
	0.01	14.72	m <sup>2</sup>	14.720	
	0.11	7.52	m <sup>2</sup>	7.520	
	0.12	2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
	0.14	3.07	m <sup>2</sup>	3.070	
	0.15	4.10	m <sup>2</sup>	4.100	
	0.16	3.96	m <sup>2</sup>	3.960	
	0.18	1.65	m <sup>2</sup>	1.650	
	0.19	1.65	m <sup>2</sup>	1.650	
	0.23	2.15	m <sup>2</sup>	2.150	
	0.24	4.63	m <sup>2</sup>	4.630	
	0.27	1.92	m <sup>2</sup>	1.920	
	0.28	6.15	m <sup>2</sup>	6.150	
	0.44	1.66	m <sup>2</sup>	1.660	
	0.45	1.88	m <sup>2</sup>	1.880	
	0.46	2.15	m <sup>2</sup>	2.150	
	0.47	4.01	m <sup>2</sup>	4.010	
	0.60	3.41	m <sup>2</sup>	3.410	
	0.72	5.80	m <sup>2</sup>	5.800	
	0.73	5.02	m <sup>2</sup>	5.020	
	0.74	2.12	m <sup>2</sup>	2.120	
	0.75	5.42	m <sup>2</sup>	5.420	
	1.13	4.16	m <sup>2</sup>	4.160	
	1.14	2.31	m <sup>2</sup>	2.310	
	1.15	2.42	m <sup>2</sup>	2.420	
	1.23	112.34	m <sup>2</sup>	112.340	
	1.29	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	1.35	2.75	m <sup>2</sup>	2.750	
	1.36	4.37	m <sup>2</sup>	4.370	
	1.39	3.10	m <sup>2</sup>	3.100	
	1.43	4.94	m <sup>2</sup>	4.940	
	1.44	2.37	m <sup>2</sup>	2.370	
	1.45	4.34	m <sup>2</sup>	4.340	
	1.50	5.09	m <sup>2</sup>	5.090	
	1.55	4.04	m <sup>2</sup>	4.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.56	4.92	m <sup>2</sup>	4.920	
	1.62	6.70	m <sup>2</sup>	6.700	
	1.63	2.77	m <sup>2</sup>	2.770	
	1.64	2.09	m <sup>2</sup>	2.090	
	1.83	3.52	m <sup>2</sup>	3.520	
	1.92	2.58	m <sup>2</sup>	2.580	
	1.93	2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
	2.15	3.47	m <sup>2</sup>	3.470	
	2.38	2.59	m <sup>2</sup>	2.590	
	2.36	9.91	m <sup>2</sup>	9.910	
	2.43	4.96	m <sup>2</sup>	4.960	
	2.47	4.78	m <sup>2</sup>	4.780	
	2.48	3.12	m <sup>2</sup>	3.120	
	2.49	6.13	m <sup>2</sup>	6.130	
	2.65	1.87	m <sup>2</sup>	1.870	
	2.66	4.34	m <sup>2</sup>	4.340	
	6.67	2.04	m <sup>2</sup>	2.040	
	2.68	1.72	m <sup>2</sup>	1.720	
	2.80	2.78	m <sup>2</sup>	2.780	
	2.81	2.52	m <sup>2</sup>	2.520	
	2.86	2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
	2.87	1.54	m <sup>2</sup>	1.540	
	3.14	3.75	m <sup>2</sup>	3.750	
	3.38	4.78	m <sup>2</sup>	4.780	
	3.39	4.96	m <sup>2</sup>	4.960	
	3.40	3.12	m <sup>2</sup>	3.120	
	3.40A	6.13	m <sup>2</sup>	6.130	
	3.48	3.41	m <sup>2</sup>	3.410	
	3.49	3.41	m <sup>2</sup>	3.410	
	3.52	4.18	m <sup>2</sup>	4.180	
	3.53	3.83	m <sup>2</sup>	3.830	
	3.57+3,56	3.08+1.70	m <sup>2</sup>	4.780	
	3.57A	2.55	m <sup>2</sup>	2.550	
	3.57B	3.93	m <sup>2</sup>	3.930	
	3.78	3.87	m <sup>2</sup>	3.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.59</b>
87.3		Zakup - WP-4 - wykładzina PCV Homogeniczna antystatyczna np. Tarkett IQ Tor S.C. lub równoważna o nie gorszych parametrach	m <sup>2</sup>		
	0.06	6.02	m <sup>2</sup>	6.020	
	0.50	7.71	m <sup>2</sup>	7.710	
	0.51	6.06	m <sup>2</sup>	6.060	
	0.52	9.73	m <sup>2</sup>	9.730	
	0.52A	7.72	m <sup>2</sup>	7.720	
	0.53	12.28	m <sup>2</sup>	12.280	
	0.54	6.61	m <sup>2</sup>	6.610	
	1.27	6.61	m <sup>2</sup>	6.610	
	1.28	6.02	m <sup>2</sup>	6.020	
	1.33	14.83	m <sup>2</sup>	14.830	
	1.34	3.69	m <sup>2</sup>	3.690	
	1.41	6.02	m <sup>2</sup>	6.020	
	1.42	4.34	m <sup>2</sup>	4.340	
	1.47	7.92	m <sup>2</sup>	7.920	
	1.65	2.8	m <sup>2</sup>	2.800	
	1.66	5.87	m <sup>2</sup>	5.870	
	1.70	5.96	m <sup>2</sup>	5.960	
	1.72	2.38	m <sup>2</sup>	2.380	
	1.73	1.83	m <sup>2</sup>	1.830	
	1.74	5.09	m <sup>2</sup>	5.090	
	2.31	6.58	m <sup>2</sup>	6.580	
	2.42	6.02	m <sup>2</sup>	6.020	
	2.33	6.02	m <sup>2</sup>	6.020	
	2.53	7.60	m <sup>2</sup>	7.600	
	2.60	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	2.76	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	3.33	6.61	m <sup>2</sup>	6.610	
	3.41	6.02	m <sup>2</sup>	6.020	
	3.42	7.65	m <sup>2</sup>	7.650	
	3.50	6.02	m <sup>2</sup>	6.020	
	3.51	7.67	m <sup>2</sup>	7.670	
	3.88	6.77	m <sup>2</sup>	6.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.79</b>
87.4		Zakup - WP-5 - posadzka techniczna - epoksydowa	m <sup>2</sup>		
	-1.03	11.69	m <sup>2</sup>	11.690	
	-1.06	13.35	m <sup>2</sup>	13.350	
	-1.07	28.23	m <sup>2</sup>	28.230	
	-1.08	47.00	m <sup>2</sup>	47.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.09	13.80	m <sup>2</sup>	13.800	
	-1.10	20.85	m <sup>2</sup>	20.850	
	-1.11	41.12	m <sup>2</sup>	41.120	
	-1.12	96.79	m <sup>2</sup>	96.790	
	-1.13	12.34	m <sup>2</sup>	12.340	
	-1.14	132.95	m <sup>2</sup>	132.950	
	-1.15	12.86	m <sup>2</sup>	12.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.98</b>
87.5		Zakup - WP-5.1 - posadzka techniczna - epoksydowa antyelektrostatyczna	m <sup>2</sup>		
	-1.04	41.99	m <sup>2</sup>	41.990	
	-1.05	15.63	m <sup>2</sup>	15.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.62</b>
87.6		Zakup - WP-6 - wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna np. Tarkett Tapiflex Stairs / Tapiflex Acczent Excellence 65 lub równoważna o nie gorszych parametrach	m <sup>2</sup>		
	-1.01	25.43	m <sup>2</sup>	25.430	
	0.29	29.14	m <sup>2</sup>	29.140	
	0.71	26.18	m <sup>2</sup>	26.180	
	1.01	31.05	m <sup>2</sup>	31.050	
	2.30	26.18	m <sup>2</sup>	26.180	
	2.50	31.05	m <sup>2</sup>	31.050	
	3.32	26.18	m <sup>2</sup>	26.180	
	3.91	31.05	m <sup>2</sup>	31.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.26</b>
87.7		Zakup - WP-8 - wykładzina PCV homogeniczna antypoślizgowa np. Tarkett IQ Granit Multisafe lub równoważna o nie gorszych parametrach	m <sup>2</sup>		
	-1.17	10.47	m <sup>2</sup>	10.470	
	-1.20	7.73	m <sup>2</sup>	7.730	
	-1.23	10.47	m <sup>2</sup>	10.470	
	0.62	4.21	m <sup>2</sup>	4.210	
	0.64	3.51	m <sup>2</sup>	3.510	
	0.65	8.41	m <sup>2</sup>	8.410	
	0.67	3.59	m <sup>2</sup>	3.590	
	0.70	3.57	m <sup>2</sup>	3.570	
	1.30	6.67	m <sup>2</sup>	6.670	
	1.40	10.19	m <sup>2</sup>	10.190	
	1.46	7.38	m <sup>2</sup>	7.380	
	1.49	5.00	m <sup>2</sup>	5.000	
	1.52	4.94	m <sup>2</sup>	4.940	
	1.54	6.40	m <sup>2</sup>	6.400	
	1.58	6.07	m <sup>2</sup>	6.070	
	1.60	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	1.69	1.20	m <sup>2</sup>	1.200	
	1.84	5.05	m <sup>2</sup>	5.050	
	1.85	5.61	m <sup>2</sup>	5.610	
	1.88	18.34	m <sup>2</sup>	18.340	
	1.89	3.83	m <sup>2</sup>	3.830	
	1.91	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	1.94	3.74	m <sup>2</sup>	3.740	
	1.95	5.10	m <sup>2</sup>	5.100	
	2.02	3.32	m <sup>2</sup>	3.320	
	2.04	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	2.06	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	2.08	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	2.10	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	2.13	4.43	m <sup>2</sup>	4.430	
	2.20	3.73	m <sup>2</sup>	3.730	
	2.23	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	2.25	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	2.27	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	2.35	7.85	m <sup>2</sup>	7.850	
	2.75	4.05	m <sup>2</sup>	4.050	
	2.83	5.58	m <sup>2</sup>	5.580	
	2.85	3.50	m <sup>2</sup>	3.500	
	3.03	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	3.05	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	3.07	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	3.09	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	3.12	4.43	m <sup>2</sup>	4.430	
	3.19	4.01	m <sup>2</sup>	4.010	
	3.22	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	3.24	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	3.26	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	3.28	3.37	m <sup>2</sup>	3.370	
	3.30	3.39	m <sup>2</sup>	3.390	
	3.46	9.89	m <sup>2</sup>	9.890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	3.47	9.89	m <sup>2</sup>	9.890	
	3.61	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	3.64	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	3.66	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	3.68	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	3.70	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	3.72	3.55	m <sup>2</sup>	3.550	
	3.81	4.25	m <sup>2</sup>	4.250	
	3.84	4.25	m <sup>2</sup>	4.250	
	3.87	3.80	m <sup>2</sup>	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.80</b>
87.8	ORGB 2-02 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm 2242.06+1537.63 433.59 211.79 430.98 57.62 226.26 296.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3779.690 433.590 211.790 430.980 57.620 226.260 296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5436.73</b>
87.9	KNR-W 2-02 1128-01	Posadzki techniczne w pomieszczeniach wewnętrznych - wykonanie (bez kosztu posadzki) 430.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  430.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.98</b>
87.1	KNR-W 2-02 0 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych, stopnie i podstopnie, wykładzina PCV - wykonanie (bez kosztu wykładziny) 226.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.80</b>
87.1	KNR-W 2-02 1 1123-0202	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, na klej - montaż (bez kosztu wykładziny) 5436.73 -430.98 -226.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5436.730 -430.980 -226.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4778.95</b>
87.1	KNR-W 2-02 2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych 4778.95+226.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5005.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>5005.75</b>
<b>88</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Ściany zewnętrzne cokołu - izolacje i wykończenie</b>			
88.1	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem gruntującym systemowym, ręcznie 171.819*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.91</b>
88.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, szpachlowanie masą izolacyjną systemową 85.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.91</b>
88.3	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami styropianowymi hydrofobizowanymi EPS 120 grubości 20 cm, w technologii systemowej, punktowo 85.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.91</b>
88.4	KNNRW 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian, z folii kubełkowej 85.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.91</b>
88.5	KNR 0-28 2630-0202	Tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie 85.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.91</b>
<b>89</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu do gł. 1,00 m - izolacje i wykończenie</b>			
89.1	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem gruntującym systemowym, ręcznie 171.819	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.819</b>
89.2	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, szpachlowanie masą izolacyjną systemową 171.819	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.819</b>
89.3	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnienie masą izolacyjną powierzchni poddanych działaniu wody z gruntu 171.819	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  171.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.819</b>
89.4	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami styropianowymi hydrofobizowanymi EPS 120 grubości 20 cm, w technologii systemowej, punktowo	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		171.819	m <sup>2</sup>	171.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.819</b>
89.5	KNNRW 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian, z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
		171.819	m <sup>2</sup>	171.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.819</b>
<b>90</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu od gł. 1,00 m - izolacje i wykończenie</b>			
90.1	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem gruntującym systemowym, ręcznie	m <sup>2</sup>		
		206.183	m <sup>2</sup>	206.183	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.183</b>
90.2	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnienie masą izolacyjną powierzchni poddanych działaniu wody z gruntu	m <sup>2</sup>		
		206.183	m <sup>2</sup>	206.183	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.183</b>
90.3	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami styropianowymi hydrofobizowanymi EPS 120 grubości 12 cm, w technologii systemowej, punktowo	m <sup>2</sup>		
		206.183	m <sup>2</sup>	206.183	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.183</b>
90.4	KNNRW 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian, z membrany	m <sup>2</sup>		
		206.183	m <sup>2</sup>	206.183	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.183</b>
<b>91</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu pod budynkiem - izolacje i wykończenie</b>			
91.1	KNNRW 3 0207-01	Mata bentonitowa układana z zakładem	m <sup>2</sup>		
		106.40*(4.20-1.00)	m <sup>2</sup>	340.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.48</b>
91.2	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem gruntującym systemowym, ręcznie	m <sup>2</sup>		
		340.48	m <sup>2</sup>	340.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.48</b>
91.3	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnienie masą izolacyjną powierzchni poddanych działaniu wody z gruntu	m <sup>2</sup>		
		340.48	m <sup>2</sup>	340.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.48</b>
91.4	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami styropianowymi hydrofobizowanymi EPS 120 grubości 12 cm, w technologii systemowej, punktowo	m <sup>2</sup>		
		340.48	m <sup>2</sup>	340.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.48</b>
91.5	KNNRW 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian, z membrany	m <sup>2</sup>		
		340.48	m <sup>2</sup>	340.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.48</b>
<b>92</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Wypełnienie ścian zewnętrznych kondygnacji podziemnej w miejscach występowania otworów instalacyjnych - izolacje i wykończenie</b>			
92.1	KNR 9-01 0105-02	Wypełnienie ścian z bloków silikatowych, grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
92.2	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem gruntującym systemowym, ręcznie	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
92.3	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnienie masą izolacyjną powierzchni poddanych działaniu wody z gruntu	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
92.4	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami styropianowymi hydrofobizowanymi EPS 120 grubości 12 cm, w technologii systemowej, punktowo	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
92.5	KNNRW 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian, z membrany	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
<b>93</b>	<b>45262120-8</b>	<b>Rusztowania zewnętrzne</b>			
93.1	KNR 2-02 1604-0401 elewacja okna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m, nakłady podstawowe	m <sup>2</sup>		
		2268.87	m <sup>2</sup>	2268.870	
		569.22	m <sup>2</sup>	569.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>2838.09</b>
93.2		Czas pracy rusztowania	m-g		
		1152	m-g	1152.000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1152.00</b>
<b>94</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Ściany zewnętrzne kondygnacji powtarzalnych - elewacje</b>			
94.1	KNR 0-33 0008-0301	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża, z wyprawą elewacyjną (ręcznie), płyty grubości 22 cm, tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie 2268.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2268.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2268.87</b>
94.2	KNR 0-28 2622-0601	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, ocieplenie ościeży, płyty grubości 3 cm, tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie (11.60+3.45+11.60)*0.30 (1.40+2.80+1.40)*0.30*106 (0.70+2.80+0.70)*0.30*58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.995 178.080 73.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.16</b>
94.3	KNR 0-33 0023-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian  (2268.87+259.16)*4	szt szt	10112.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>10112</b>
94.4	KNR 0-33 0023-0501	Montaż listwy do ościeży, zaprawa  259.16/0.30 25*4	m m m	863.867 100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>963.87</b>
94.5	KNR 0-33 0022-0101	Roboty uzupełniające - montaż listew startowych  179	mb mb	179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.00</b>
<b>95</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Ściany zewnętrzne szachtów instalacyjnych ponad dachem - izolacje i wykończenie</b>			
95.1	KNR 0-33 0008-0301	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, klejonymi do podłoża, z wyprawą elewacyjną (ręcznie), płyty grubości 22 cm, tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie 67.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.90</b>
<b>96</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Ściany zewnętrzne nadszybów windowych ponad dachem - izolacje i wykończenie</b>			
96.1	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styropianowymi) EPS 200 grubości 2 cm - mocowanie punktowo 43.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.80</b>
96.2	KNR 2-02 0604-1001	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, papą podkładową na lepiku zimno, 1 warstwa 43.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.80</b>
96.3	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej  43.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.80</b>
<b>97</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Ściany cokołowe pod wyjściem kanałów instalacyjnych wystające ponad dach - izolacje i wykończenie</b>			
97.1	KNR 9-01 0105-02	Wykonanie ścian z bloków silikatowych, grubości 15 cm  13.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.58</b>
97.2	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styropianowymi) EPS 100 grubości 1 cm - mocowanie punktowo 13.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.58</b>
97.3	KNR 2-02 0604-1001	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, papą podkładową na lepiku zimno, 1 warstwa 13.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.58</b>
97.4	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej  13.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.58</b>
<b>98</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Ściana attykowa zewnętrzna (od strony dachu i od góry) - izolacje i wykończenie</b>			
98.1	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styropianowymi) EPS 100 grubości 1 cm - mocowanie punktowo 169.00*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.20</b>
98.2	KNR 2-02 0604-1001	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, papą podkładową na lepiku zimno, 1 warstwa 135.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.20</b>
98.3	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej  135.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.20</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98.4	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian attykowych od góry, płytami z polistyrenu ekspandowanego 169.00*(0.22+0.25+0.14)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.09</b>
98.5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie z płyt OSB pod obróbkę blacharską grubości 2 cm 103.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.09</b>
98.6	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 103.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.09</b>
98.7	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm 103.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.09</b>
<b>99 45320000-6 Ściana attykowa wewnętrzna podwójna (od strony dachu i od góry) - izolacje i wykończenie</b>					
99.1	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 44.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
99.2	KNR 2-02 0604-1001	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, papą podkładową na lepiku r zimno, 1 warstwa 44.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
99.3	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styropianowymi) EPS 100 grubości 1 cm - mocowanie punktowo 44.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
99.4	KNR 2-02 0609-10	Dylatacja pionowa pomiędzy ścianami żelbetowymi wewnątrz budynku - sztywna pianka rezolowa gr.2 cm/styropian grafitowy 44.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
99.5	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styropianowymi) EPS 100 grubości 1 cm - mocowanie punktowo 44.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
99.6	KNR 2-02 0604-1001	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, papą podkładową na lepiku r zimno, 1 warstwa 44.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
99.7	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 44.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.25</b>
99.8	KNR 0-29 0643-0101	Docieplenie ścian attykowych od góry, płytami z polistyrenu ekspandowanego 29.50*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.125</b>
99.9	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie z płyt OSB pod obróbkę blacharską grubości 2 cm 22.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.125</b>
99.1	ORGB 2-02 0 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 22.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.125</b>
99.1	ORGB 2-02 1 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm 22.125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.125</b>
<b>100 45320000-6 Stropodach - izolacje</b>					
100.	KNR 2-02 1 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej PE grubości 0,2 mm układanej na zakład ogółem szachty windy koryto urządzenia	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1222.230 -44.560 -26.320 -54.200 -21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>
100.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych hydrofobizowanych EPS 100 grubości 8 cm, izolacje poziome 1075.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1075.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		1075.75	m <sup>2</sup>	1075.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>
100.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grubości 14 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		1075.75	m <sup>2</sup>	1075.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>
100.	KNR 2-02 5 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych kliny spadkowe EPS 100 gr. min. 1 cm	m <sup>2</sup>		
		1075.75	m <sup>2</sup>	1075.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>
100.	KNR 2-02 6 0616-01	Izolacje z folii PE grubości 0,2 mm układana na zakład - 2x	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	1075.750	
		1075.75		<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>
100.	KNR 2-02 7 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		1075.75	m <sup>2</sup>	1075.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>
100.	ORGB 2-02 8 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową w/g projektu, dachy o powierzchni ponad 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1075.75	m <sup>2</sup>	1075.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>
100.	ORGB 2-02 9 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną nawierzchniową w/g projektu, dachy o powierzchni ponad 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1075.75	m <sup>2</sup>	1075.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1075.75</b>
<b>101</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Stropodach - płyta żelbetowa dociskowa</b>			
101.	KNR 2-02 1 0216-0202	Płyty żelbetowe dociskowe, stropowe płaskie, grubość 10 cm, beton podawany pompą	m <sup>2</sup>		
		1222.23	m <sup>2</sup>	1222.230	
		-44.56	m <sup>2</sup>	-44.560	
		-26.32	m <sup>2</sup>	-26.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1151.35</b>
101.	KNR 2-02 2 1106-07	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		1151.35	m <sup>2</sup>	1151.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1151.35</b>
<b>102</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Stropodach - koryto odwodnieniowe - izolacje</b>			
102.	KNR 2-02 1 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej PE grubości 0,2 mm układana na zakład	m <sup>2</sup>		
		54.2	m <sup>2</sup>	54.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.20</b>
102.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych hydrofobizowanych EPS 100 grubości 8 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		54.2	m <sup>2</sup>	54.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.20</b>
102.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje poziome - pianka PIR grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
		54.2	m <sup>2</sup>	54.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.20</b>
102.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych kliny spadkowe EPS 100 gr. min. 1 cm	m <sup>2</sup>		
		54.2	m <sup>2</sup>	54.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.20</b>
102.	ORGB 2-02 5 0534-03	Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową, koryta dachowe	m <sup>2</sup>		
		54.2	m <sup>2</sup>	54.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.20</b>
102.	ORGB 2-02 6 0534-03	Pokrycie dachów papą zgrzewalną nawierzchniową, koryta dachowe	m <sup>2</sup>		
		54.2	m <sup>2</sup>	54.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.20</b>
102.	ORGB 2-02 7 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		21	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
<b>103</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Stropodach - urządzenia techniczne - izolacje</b>			
103.	KNR 2-02 1 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej PE grubości 0,2 mm układana na zakład	m <sup>2</sup>		
		21.4	m <sup>2</sup>	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych hydrofobizowanych EPS 100 grubości 8 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.4	m <sup>2</sup>	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych hydrofobizowanych EPS 100 grubości 12 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		21.4	m <sup>2</sup>	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych kliny spadkowe EPS 100 gr. min. 1 cm	m <sup>2</sup>		
		21.4	m <sup>2</sup>	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	KNR 2-02 5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 4 cm, pozioma płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		21.4	m <sup>2</sup>	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	KNR 2-02 6 0616-01	Izolacje z folii PE grubości 0,2 mm układana na zakład - 2x	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	21.400	
		21.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	KNR 2-02 7 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		21.4	m <sup>2</sup>	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	ORGB 2-02 8 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową w/g projektu	m <sup>2</sup>		
		21.4	m <sup>2</sup>	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	ORGB 2-02 9 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną nawierzchniową w/g projektu	m <sup>2</sup>		
		21.4	m <sup>2</sup>	21.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.40</b>
103.	ORGB 2-02 10 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		11.5	m <sup>2</sup>	11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.50</b>
<b>104</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Stropodach - szyby wind oraz szachty instalacyjne - izolacje</b>			
104.	KNR 2-02 1 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej PE grubości 0,2 mm układana na zakład	m <sup>2</sup>		
		44.56	m <sup>2</sup>	44.560	
		26.32	m <sup>2</sup>	26.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.88</b>
104.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych hydrofobizowanych EPS 100 grubości 12 cm, izolacje poziome - 2x	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	70.880	
		70.88			
				<b>RAZEM</b>	<b>70.88</b>
104.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych kliny spadkowe EPS 100 gr. min. 1 cm	m <sup>2</sup>		
		70.88	m <sup>2</sup>	70.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.88</b>
104.	ORGB 2-02 4 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową w/g projektu	m <sup>2</sup>		
		70.88	m <sup>2</sup>	70.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.88</b>
104.	ORGB 2-02 5 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną nawierzchniową w/g projektu	m <sup>2</sup>		
		70.88	m <sup>2</sup>	70.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.88</b>
104.	ORGB 2-02 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
<b>105</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Stropodach łącznika - izolacje</b>			
105.	KNR 2-02 1 0616-01	Izolacje z folii paroizolacyjnej PE grubości 0,2 mm układana na zakład	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
105.	KNR 2-02 2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 25 cm, pozioma płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
105.	ORGB 2-02 3 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową w/g projektu	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105.	ORGB 2-02 4 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną nawierzchniową w/g projektu	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
105.	ORGB 2-02 5 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		52.28*0.80	m <sup>2</sup>	41.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.82</b>
105.	KNR 2-02 6 9901-02	(WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe o średnicy 15 cm	m		
		52.28	m	52.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.28</b>
105.	KNR 2-02 7 9902-02	(WaCeTOB 7/91) Rury spustowe montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm	m		
		19	m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
<b>106</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Strop na kondygnacjach powtarzalnych - komunikacja, pomieszczenia obciążone</b>			
106.	KNR 2-02 1 0616-01	Izolacje z folii PE grubości 0,2 mm układana na zakład - 2x	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	3276.820	
		3276.82		<b>RAZEM</b>	<b>3276.82</b>
106.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		3276.82	m <sup>2</sup>	3276.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3276.82</b>
106.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 150 grubości 2,5 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		3276.82	m <sup>2</sup>	3276.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3276.82</b>
106.	KNR 2-02 4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pozioma płyt układanych na sucho - dodatkowo w miejscach hałasu	m <sup>2</sup>		
		250	m <sup>2</sup>	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.00</b>
106.	KNR 2-02 5 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe	m <sup>2</sup>		
		3276.82	m <sup>2</sup>	3276.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3276.82</b>
106.	KNR 2-02 6 1101-0204	Podkłady, jastrych cementowy grubości 7 cm podawany pompą, zwykły	m <sup>3</sup>		
		3276.82*0.07	m <sup>3</sup>	229.377	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.377</b>
<b>107</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Strop na kondygnacjach powtarzalnych - pomieszczenia mokre</b>			
107.	KNR 2-02 1 0616-01	Izolacje z folii PE grubości 0,2 mm układana na zakład - 2x	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	296.800	
		296.8		<b>RAZEM</b>	<b>296.80</b>
107.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		296.8	m <sup>2</sup>	296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.80</b>
107.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 150 grubości 2,5 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		296.8	m <sup>2</sup>	296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.80</b>
107.	KNR 2-02 4 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe	m <sup>2</sup>		
		296.8	m <sup>2</sup>	296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.80</b>
107.	KNR 2-02 5 1101-0204	Podkłady, jastrych cementowy grubości 7 cm podawany pompą, zwykły	m <sup>3</sup>		
		296.80*0.07	m <sup>3</sup>	20.776	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.776</b>
107.	KNR 0-29 6 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem gruntującym systemowym, ręcznie	m <sup>2</sup>		
		296.8	m <sup>2</sup>	296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.80</b>
107.	KNR 0-29 7 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii systemowej, szpachlowanie masą izolacyjną	m <sup>2</sup>		
		296.8	m <sup>2</sup>	296.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.80</b>
<b>108</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Strop łącznika - izolacje</b>			
108.	KNR 0-28 1 2630-0202	Tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108.	KNR 2-02 2 0410-01	Deskowanie z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
108.	KNR 2-02 3 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt, na stropach, z listew drewnianych	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
108.	KNR 2-02 4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 25 cm, pozioma płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
<b>109 45320000-6 Podłoga łącznika - izolacje</b>					
109.	KNR 2-02 1 0616-01	Izolacje z folii PE grubości 0,2 mm układana na zakład - 2x Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
109.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
109.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 150 grubości 2,5 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		78.43	m <sup>2</sup>	78.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.43</b>
109.	KNR 2-02 4 1101-0204	Podkłady, jastrych cementowy grubości 7 cm podawany pompą, zwykły	m <sup>3</sup>		
		78.43*0.07	m <sup>3</sup>	5.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.49</b>
<b>110 45320000-6 Podłoga na płycie dennej - izolacja szachty i szyby wind</b>					
110.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15- cm	m <sup>2</sup>		
		17.76	m <sup>2</sup>	17.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.76</b>
<b>111 45320000-6 Podłoga na płycie dennej - pomieszczenia ogólne</b>					
111.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15- cm	m <sup>2</sup>		
		182.27	m <sup>2</sup>	182.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.27</b>
111.	KNR 2-02 2 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek grubości 18-46 cm	m <sup>3</sup>		
		(0.18+0.46)*0.50*182.27	m <sup>3</sup>	58.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.326</b>
111.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		182.27	m <sup>2</sup>	182.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.27</b>
111.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 4 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		182.27	m <sup>2</sup>	182.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.27</b>
111.	KNR 2-02 5 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe	m <sup>2</sup>		
		182.27	m <sup>2</sup>	182.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.27</b>
111.	KNR 2-02 6 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton zbrojony włóknami PP grubości 7,5 cm po- dawany pompą	m <sup>3</sup>		
		182.27*0.075	m <sup>3</sup>	13.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.67</b>
<b>112 45320000-6 Podłoga na płycie dennej - komunikacja - pomieszczenia obciążone</b>					
112.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15- cm	m <sup>2</sup>		
		270.86	m <sup>2</sup>	270.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.86</b>
112.	KNR 2-02 2 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek grubości 18-46 cm	m <sup>3</sup>		
		(0.18+0.46)*0.50*270.86	m <sup>3</sup>	86.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.675</b>
112.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		270.86	m <sup>2</sup>	270.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.86</b>
112.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 4 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		270.86	m <sup>2</sup>	270.860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>270.86</b>
112.	KNR 2-02 5 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe	m <sup>2</sup>		
		270.86	m <sup>2</sup>	270.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.86</b>
112.	KNR 2-02 6 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton zbrojony włóknami PP grubości 7,5 cm po- dawany pompą	m <sup>3</sup>		
		270.86*0.075	m <sup>3</sup>	20.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.315</b>
<b>113</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Podłoża na płycie dennej - pomieszczenia mokre</b>			
113.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15- cm	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.90</b>
113.	KNR 2-02 2 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek grubości 18-46 cm	m <sup>3</sup>		
		(0.18+0.46)*0.50*30.90	m <sup>3</sup>	9.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.888</b>
113.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.90</b>
113.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 4 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.90</b>
113.	KNR 2-02 5 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.90</b>
113.	KNR 2-02 6 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton zbrojony włóknami PP grubości 7,5 cm po- dawany pompą	m <sup>3</sup>		
		30.90*0.075	m <sup>3</sup>	2.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.318</b>
113.	KNR 0-29 7 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemo- wej, gruntowanie środkiem gruntującym systemowym, ręcznie	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.90</b>
113.	KNR 0-29 8 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii systemowej, szpachlowanie masą izolacyjną	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.90</b>
<b>114</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Podłoża na płycie dennej - pomieszczenia techniczne</b>			
114.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15- cm	m <sup>2</sup>		
		159.36	m <sup>2</sup>	159.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.36</b>
114.	KNR 2-02 2 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, piasek grubości 18-46 cm	m <sup>3</sup>		
		(0.18+0.46)*0.50*159.36	m <sup>3</sup>	50.995	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.995</b>
114.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		159.36	m <sup>2</sup>	159.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.36</b>
114.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 4 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		
		159.36	m <sup>2</sup>	159.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.36</b>
114.	KNR 2-02 5 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe	m <sup>2</sup>		
		159.36	m <sup>2</sup>	159.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.36</b>
114.	KNR 2-02 6 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton zbrojony włóknami PP grubości 7,5 cm po- dawany pompą	m <sup>3</sup>		
		159.36*0.075	m <sup>3</sup>	11.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.952</b>
<b>115</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Podłoża na gruncie - pomieszczenia ogólne</b>			
115.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15- cm	m <sup>2</sup>		
		137.08	m <sup>2</sup>	137.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.08</b>
115.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		137.08	m <sup>2</sup>	137.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.08</b>
115.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 6 cm, izolacje poziome 137.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.08</b>
115.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 3 cm, izolacje poziome 137.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.08</b>
115.	KNR 2-02 5 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe 137.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.08</b>
115.	KNR 2-02 6 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton zbrojony włóknami PP grubości 7,5 cm po- dawany pompą 137.08*0.075	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.281</b>
<b>116</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Podłóża na gruncie - komunikacja - pomieszczenia obciążone</b>			
116.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15- cm 217.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.45</b>
116.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome 217.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.45</b>
116.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 6 cm, izolacje poziome 217.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.45</b>
116.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 3 cm, izolacje poziome 217.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.45</b>
116.	KNR 2-02 5 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe 217.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.45</b>
116.	KNR 2-02 6 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton zbrojony włóknami PP grubości 7,5 cm po- dawany pompą 217.45*0.075	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.309	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.309</b>
<b>117</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Podłóża na gruncie - pomieszczenia mokre</b>			
117.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15- cm 71.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
117.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2 cm, izolacje poziome 71.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
117.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 6 cm, izolacje poziome 71.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
117.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100 grubości 3 cm, izolacje poziome 71.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
117.	KNR 0-29 5 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemo- wej, gruntowanie środkiem gruntującym systemowym, ręcznie 71.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
117.	KNR 0-29 6 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii systemowej, szpachlowanie masą izolacyjną 71.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
117.	KNR 2-02 7 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe 71.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
117.	KNR 2-02 8 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton zbrojony włóknami PP grubości 7,4 cm po- dawany pompą	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		71.37*0.074	m <sup>3</sup>	5.281	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.281</b>
117.	KNR 0-29 9 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie środkiem gruntuującym systemowym, ręcznie	m <sup>2</sup>		
		71.37	m <sup>2</sup>	71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
117.	KNR 0-29 10 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii systemowej, szpachlowanie masą izolacyjną	m <sup>2</sup>		
		71.37	m <sup>2</sup>	71.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.37</b>
<b>118</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Podłoża na gruncie - pomieszczenia techniczne</b>			
118.	KNR 0-29 1 0642-01	Izolacje poziome - mata hydroizolacyjna bentonitowo-haliizytowa z zakładem 15-	m <sup>2</sup>		
		cm	m <sup>2</sup>	114.850	
		114.85		<b>RAZEM</b>	<b>114.85</b>
118.	KNR 2-02 2 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - polistyren EPS-T grubości 2	m <sup>2</sup>		
		cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>	114.850	
		114.85		<b>RAZEM</b>	<b>114.85</b>
118.	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100	m <sup>2</sup>		
		grubości 6 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>	114.850	
		114.85		<b>RAZEM</b>	<b>114.85</b>
118.	KNR 2-02 4 0609-03	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - styropian termiczny EPS 100	m <sup>2</sup>		
		grubości 3 cm, izolacje poziome	m <sup>2</sup>	114.850	
		114.85		<b>RAZEM</b>	<b>114.85</b>
118.	KNR 2-02 5 0616-01	Izolacje z folii aluminiowej pod ogrzewanie podłogowe	m <sup>2</sup>		
		114.85	m <sup>2</sup>	114.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.85</b>
118.	KNR 2-02 6 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton zbrojony włóknami PP grubości 7,5 cm po-	m <sup>3</sup>		
		dawany pompą	m <sup>3</sup>	8.614	
		114.85*0.075		<b>RAZEM</b>	<b>8.614</b>
<b>119</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>			
119.	1	Zakup - DWA.01 - Drzwi z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, w/g projektu,	m <sup>2</sup>		
		EI30, wymiar 150x205 cm - 11 szt	m <sup>2</sup>	33.825	
		1.50*2.05*11		<b>RAZEM</b>	<b>33.825</b>
119.	2	Zakup - DDB.1 - Drzwi płycinowe, z ościeżnicą, jednoskrzydłowe, w/g projektu,	m <sup>2</sup>		
		wymiar 90x205 cm - 44 szt	m <sup>2</sup>	81.180	
		0.90*2.05*44		<b>RAZEM</b>	<b>81.18</b>
119.	3	Zakup - DDŁ.2 - Drzwi płycinowe, z ościeżnicą, jednoskrzydłowe, w/g projektu, w	m <sup>2</sup>		
		miar 80x205 cm - 13 szt	m <sup>2</sup>	21.320	
		0.80*2.05*13		<b>RAZEM</b>	<b>21.32</b>
119.	4	Zakup - DWS.01 - Drzwi stalowe, dwuskrzydłowe, EI30, w/g projektu, wymiar	m <sup>2</sup>		
		160x201,5 cm - 1 szt	m <sup>2</sup>	3.224	
		1.60*2.015		<b>RAZEM</b>	<b>3.224</b>
119.	5	Zakup - DWS.02 - Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, EI30, w/g projektu, wymiar	m <sup>2</sup>		
		120x201,5 cm - 2 szt	m <sup>2</sup>	4.836	
		1.20*2.015*2		<b>RAZEM</b>	<b>4.836</b>
119.	6	Zakup - DWS.03 - Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, EI30, w/g projektu, wymiar	m <sup>2</sup>		
		120x220 cm - 3 szt	m <sup>2</sup>	7.920	
		1.20*2.20*3		<b>RAZEM</b>	<b>7.92</b>
119.	7	Zakup - DWS.05 - Drzwi stalowe, dwuskrzydłowe, EI60, w/g projektu, wymiar	m <sup>2</sup>		
		120x220 cm - 3 szt	m <sup>2</sup>	7.920	
		1.20*2.20*3		<b>RAZEM</b>	<b>7.92</b>
119.	8	Zakup - DWS.06 - Drzwi stalowe, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 120x205	m <sup>2</sup>		
		cm - 1 szt	m <sup>2</sup>	2.460	
		1.20*2.05		<b>RAZEM</b>	<b>2.46</b>
119.	9	Zakup - DWS.04 - Drzwi stalowe, dwuskrzydłowe, EI30, w/g projektu, wymiar	m <sup>2</sup>		
		120x220 cm - 2 szt	m <sup>2</sup>	5.280	
		1.20*2.20*2		<b>RAZEM</b>	<b>5.28</b>
119.	10	Zakup - DWS.07 - Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, EI30, w/g projektu, wymiar	m <sup>2</sup>		
		90x201,5 cm - 1 szt			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*2.015	m <sup>2</sup>	1.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.814</b>
119. 11		Zakup - DWS.08 - Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, EI30, w/g projektu, wymiar 90x201,5 cm - 1 szt	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.015	m <sup>2</sup>	1.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.814</b>
119. 12		Zakup - HPL - Drzwi HPL, w/g projektu, wymiar 80x195 cm - 14 szt	m <sup>2</sup>		
		0.80*1.95*14	m <sup>2</sup>	21.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.84</b>
119. 13		Zakup - DZA.1 - Drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 150x205 cm - 5 szt	m <sup>2</sup>		
		1.50*2.05*5	m <sup>2</sup>	15.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.375</b>
119. 14		Zakup - DDŁ.3 - Drzwi płycinowe, z ościeżnicą, jednoskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 48 szt	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.05*48	m <sup>2</sup>	88.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.56</b>
119. 15		Zakup - DAW.04 - Drzwi profilowe, aluminiowe, EI60, w/g projektu, wymiar 140x201,5 cm - 1 szt	m <sup>2</sup>		
		1.40*2.015	m <sup>2</sup>	2.821	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.821</b>
119. 16		Zakup - DZA.2 - Drzwi aluminiowe, profilowe, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 150x205 cm - 2 szt	m <sup>2</sup>		
		1.50*2.05*2	m <sup>2</sup>	6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.15</b>
119. 17		Zakup - DD3 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 110x205 cm - 22 szt	m <sup>2</sup>		
		1.10*2.05*22	m <sup>2</sup>	49.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.61</b>
119. 18		Zakup - DD5 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 8 szt	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.05*8	m <sup>2</sup>	14.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.76</b>
119. 19		Zakup - DDŁ.1 - Drzwi płycinowe, z ościeżnicą, jednoskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 41 szt	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.05*41	m <sup>2</sup>	75.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.645</b>
119. 20		Zakup - DWA.02 - Drzwi z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 150x205 cm - 19 szt	m <sup>2</sup>		
		1.50*2.05*19	m <sup>2</sup>	58.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.425</b>
119. 21		Zakup - DD4 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 31 szt	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.05*31	m <sup>2</sup>	57.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.195</b>
119. 22		Zakup - DS-01 - Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe, EI60, w/g projektu, wymiar 90x201,5 cm - 25 szt	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.015*25	m <sup>2</sup>	45.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.338</b>
119. 23		Zakup - DDP-2 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 110x205 cm - 10 szt	m <sup>2</sup>		
		1.10*2.05*10	m <sup>2</sup>	22.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.55</b>
119. 24		Zakup - DAP.01 - Drzwi profilowe, aluminiowe, w/g projektu, wymiar 120x200 cm - 4 szt	m <sup>2</sup>		
		1.20*2.00*4	m <sup>2</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
119. 25		Zakup - DDP.1 - Drzwi płycinowe, z ościeżnicą, jednoskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 110x205 cm - 35 szt	m <sup>2</sup>		
		1.10*2.05*35	m <sup>2</sup>	78.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.925</b>
119. 26		Zakup - DWA.03 - Drzwi z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 140x205 cm - 6 szt	m <sup>2</sup>		
		1.40*2.05*6	m <sup>2</sup>	17.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.22</b>
119. 27		Zakup - DD6 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 1 szt	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
119. 28		Zakup - DWA.05 - Drzwi z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 140x205 cm - 1 szt	m <sup>2</sup>		
		1.40*2.05	m <sup>2</sup>	2.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.87</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119. 29		Zakup - DD7 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 2 szt 0.90*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.69</b>
119. 30		Zakup - DAW.06 - Drzwi profilowe aluminiowe, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 150x205 cm - 7 szt 1.50*2.05*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.525</b>
119. 31		Zakup - DAL.1 - Drzwi laminowane, z ościeżnicą, jednoskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 1 szt 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
119. 32		Zakup - DPA.1 - Drzwi chromowo-niklowe, jednoskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 90x200 cm - 2 szt 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.60</b>
119. 33		Zakup - DD8 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 110x205 cm - 1 szt 1.10*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.255</b>
119. 34		Zakup - DPA.2 - Drzwi chromowo-niklowe, jednoskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 3 szt 0.90*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.535	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.535</b>
119. 35		Zakup - DAW.07 - Drzwi profilowe, aluminiowe, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 150x205 cm - 1 szt 1.50*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.075</b>
119. 36		Zakup - DAW.05 - Drzwi profilowe, aluminiowe, dwuskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 140x205 cm - 2 szt 1.40*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.74</b>
119. 37		Zakup - DSL.1 - Drzwi laminowane, z ościeżnicą, jednoskrzydłowe, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 1 szt 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
119. 38		Zakup - DDB-1 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 90x205 cm - 8 szt 0.90*2.05*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.76</b>
119. 39		Zakup - DWA.09 - Drzwi z profili aluminiowych, dwuskrzydłowe, EI60, w/g projektu, wymiar 150x205 cm - 1 szt 1.50*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.075</b>
119. 40		Zakup - DD9 - Drzwi płycinowe, jednoskrzydłowe, z ościeżnicą, w/g projektu, wymiar 100x205 cm - 2 szt 1.00*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.10</b>
119. 41		Zakup - DAW.08 - Drzwi profilowe, aluminiowe, dwuskrzydłowe, EI60, w/g projektu, wymiar 150x205 cm - 2 szt 1.50*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.15</b>
119. 42	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe - montaż (bez kosztu drzwi) 2.821+9.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.421	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.421</b>
119. 43	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe - montaż (bez kosztu drzwi) 33.83+15.375+6.15+58.425+17.22+2.87+21.525+3.075+5.74+3.075+6.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 173.435	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.435</b>
119. 44	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi stalowe - montaż (bez kosztu drzwi) 3.224+4.836+7.92+7.92+2.46+5.28+1.814+1.814+45.338	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.606	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.606</b>
119. 45	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi chromo-niklowe - montaż (bez kosztu drzwi) 3.60+5.535	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.135</b>
119. 46	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu - montaż (bez kosztu ościeżnic) 44.00+13.00+14.00+48.00+22.00+8.00+41.00+31.00+10.00+35.00+1.00+2.00+1.00+1.00+8.00+2.00+1.00	szt szt	 282.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.00</b>
119. 47	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe, HPL, laminowane, wewnętrzne, fabrycznie wykończone - montaż (bez kosztu drzwi)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	plycinowe	81.18+21.32+88.56+49.61+14.76+75.645+57.195+22.15+78.925+1.845+3.69+ 14.76+2.255+4.10	m <sup>2</sup>	515.995	
	HPL	21.84	m <sup>2</sup>	21.840	
	laminowane	1.845+1.845	m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>541.525</b>